



起動監視機能の設定方法、初めて装置の電源をONにするときのセットアップ、OSを再インストールするときのセットアップ、LANの二重化の設定、ディスクの二重化の設定などについて記載しています。

セットアップを始める前に

セットアップを始める前に必ずお読みください。

本章では2通りのセットアップについて記載しています。

- 初めて電源をONにするときのセットアップ手順
- OSを再インストールするときのセットアップ手順

初めて電源をONにするときのセットアップ手順

購入後、初めてセットアップされる場合の手順です。

本装置のハードディスクドライブには、お客様がすぐに使えるようにパーティションの設定、ハードディスクドライブの二重化(システムパーティションのみ)設定からOS、本装置が提供するソフトウェアがインストールされています。購入後、初めてセットアップされる場合はこちらのセットアップを行います。「初めて電源をONにするときのセットアップ手順」 (4-4ページ)にお進みください。

OSを再インストールするときのセットアップ手順

オペレーティングシステムを再インストールする場合の手順です。

本装置ではEXPRESSBUILDERを使ってOSの再インストールを行います。添付のスタート アップCD-ROMおよびEXPRESSBUILDERを使用して実行されるExpress5800/ftサーバシ リーズ独自のセットアッププログラムを「Express Setup」と呼びます。

「Express Setup」では、OS(Windows)、各種ユーティリティのインストールを自動でセットアップすることができます。

ハードディスクドライブを購入時の状態と異なる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、こちらのセットアップを行います。「OSを再インストールす るときのセットアップ手順」(4-9ページ)にお進みください。

セットアップの流れ



本装置のセットアップの流れを図に示します。

初めて電源をONにするときのセットアップ手順

購入後、初めてセットアップされる場合は以下の手順を行ってください。

なお、PP・サポートサービスをご購入のお客様は、PP・サポートサービスのWebページにおいて、最新 のft Server Control Softwareを確認し、本体に添付されている「EXPRESSBUILDER」CD-ROMのパー ジョンが古い場合には、以下の手順によるセットアップ後、Webページに掲載されているアップデート手 順に従ってシステムのアップデートを実施してください。

- 1. Step A-1~Step A-2を行う。
- 2. Step C-1~Step C-11を行う。

■● 上記で示す方法以外のセットアップでは、本装置を正しくセットアップすることはできませ ■ ん。

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

購入後、初めて電源をONにする場合のセットアップ手順の開始です。 セットアップを開始する前に以下のものを準備してください。

- □ ユーザーズガイド(セットアップ編)(本書)
- □ ユーザーズガイド
- □ 「EXPRESSBUILDER」CD-ROM

「Step A-2 起動監視機能の設定を無効にする」(次ページ)に進みセットアップを行ってください。

Step A-2 起動監視機能の設定を無効にする

電源ONの確認とこの後のセットアップを正しく行うための設定をします。 本装置は、起動時に本体の監視をする機能を持っています(本機能は出荷時の設定で有効と なっています)。

本装置の購入時にインストール済みのオペレーティングシステムをセットアップするときは 監視機能の設定を無効にしてください。監視機能の設定を無効にしない場合はインストール 済みのオペレーティングシステムのセットアップに失敗します。

ここに記載されている手順を参照して正しく設定してください。



ここで説明する設定を行わない場合、Windowsのセットアップの画面の表示中に強制的に 再起動され、セットアップが正しく行われません。強制再起動後にセットアップを不正に繰 り返す場合があります。セットアップに失敗すると、購入時にインストール済みのオペレー ティングシステムは使用できなくなります。 再インストールを行わなければ使用できません。



起動監視機能の切り替えなどを行うBIOSセットアップユーティリティの操作やパラメータの詳細については、別冊のユーザーズガイドを参照してください。

1. ディスプレイ装置および本装置に接続している周辺機器の電源をONにする。



ーーー 無停電電源装置(UPS)などの電源制御装置に電源コードを接続している場合は、電源制御装置 の電源がONになっていることを確認してください。

- 2. フロントベゼルを取り外す。
- 3. 本装置の前面にあるPOWERスイッチ(内蔵のランプが点灯している側)を押す。



装置前面



しばらくするとディスプレイ装置の画面には「NEC」ロゴが表示されます。

「NEC」ロゴを表示している間、本装置は自己診断プログラム(POST)を実行して本装置自身を診断しています。詳しくは別冊のユーザーズガイドをご覧ください。POSTを完了するとWindows Server 2003が起動します。



<例>

POST中に異常が見つかるとPOSTを中断し、エラーメッセージを表示します。別冊のユーザー ズガイドを参照してください。

 ディスプレイ装置の画面に「Press <F2> to enter SETUP」または「Press <F2> to enter SETUP or Press <F12> to boot from Network」と表示されたら、<F2>キーを押す。

BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」が起動し、画面にはMainメニューが表示されます。

		ftS	erver Setup		
Main	Advanced	Security	Server	Boot	Exit
Sustan T:		116 54.291			Item Specific Help
System In	ne: to:	[<u>10</u> :54:20] [05/07/2007]			
System Da	ic.	[05/07/2007]		<t< td=""><td>ab>, <shift-tab>, or</shift-tab></td></t<>	ab>, <shift-tab>, or</shift-tab>
CPU Speed	1:	2.70 GHz		<e< td=""><td>nter> selects field.</td></e<>	nter> selects field.
Physical C	PUs	1			
· ·					
System Me	mory	640 KB			
Extended	Memory	2047 KB			
Cache Ran	n	4096 KB			
SATA AHC	l Enable	[Disabled]			
Help	°↓ Select Ite	m -/+ Ch	ange Values	F9 S	etup Defaults
Frit 4		nu Enter Se	lact b Sub Ma	nu F10 S	ave Changes & Evit

5. カーソルキー(<→>キーか<←>キー)を押して、「Server」を選択する。

Serverメニューが表示されます。

		ftServ	er Setup		
Main	Advanced	Security	Server	Boo	t Exit
 System M Console R Event Log Monitorir Post Erro AC-LINK: Power ON 	anagement tedirection g Configuration ag Configuration r Pause: N Delay Time:	[Enabled] [Last State] [0]			Item Specific Help Additional setup menu to view server management features.
F1 Help Esc Exit	↑↓ Select Item ←→ Select Menu	-/+ Chan Enter Selec	ge Values t ▶ Sub-M	lenu	F9 Setup Defaults F10 Save and Exit

 カーソルキー(<↑>キーか<↓>キー)を押して、「Monitoring Configuration」を選択し、<Enter> キーを押す。

Monitoring Configurationサブメニューが表示されます。

		ftSer	ver Setup	
Main	Advanced	Security	Server	Boot Exit
	Monitoring	g Configuration		Item Specific Help
FRB-2 T			[Enabled	d] Disables/enables the FRB-2 Timer.
PCI Ent	meration Monit	oring:	[Enabled	d]
PCI Enu	imeration Monit	oring Timeout:	[180]	
Option	ROM Scan Monit	oring:	[Enabled	d]
Option	ROM Scan Monit	oring Timeout:	[300]	
OS Boot	Monitoring:		[Enabled	d]
OS Boot	Monitoring Tim	eout:	[600]	
POST P	ause Monitoring		[Enabled	d]
POST P	ause Monitoring	Time-out:	[180]	
F1 Holp	↑ Soloot Iton	· ·/+ Cha	ngo Valuos	E9 Sotup Dofoults
Esc Exit	$\leftrightarrow \rightarrow$ Select Men	u Enter Selo	ect ▶ Sub-Me	enu F10 Save and Exit

7. カーソルキー(<↑>キーか<↓>キー)を押して、「OS Boot Monitoring」を選択し、<Enter>キーを押す。

パラメータが表示されます。

8. パラメータから「Disabled」を選択して<Enter>キーを押す。

OS Boot Monitoringの現在の設定表示が「Disabled」になります。

			ft	Server Setup			
	Main	Advanced	Security	Server	Boot	Exit	
		Monitoring	Configuration	1		Item Specific Help	
	FRB-2 T PCI En PCI En	Fimer: umeration Monito umeration Monito	ring: ring Timeout:	[Enable [Enable [180]	d] d]	Disables/enables the FRB-2 Timer.	
	Option Option	ROM Scan Monito ROM Scan Monito	oring: oring Timeout:	[Enable [300]	d]		
	OS Boo OS Boo POST F	t Monitoring: t Monitoring Time Pause Monitoring:	eout:	[<mark>Disabl</mark> [600] [Enable	ed] d]		
	POST P	Pause Monitoring '	fime-out:	[180]			
F	1 Help sc Exit	$ \begin{array}{c} \uparrow \downarrow \mathbf{Select \ Item} \\ \leftarrow \rightarrow \mathbf{Select \ Men} \end{array} $	u Enter	Change Values Select ► Sub-M	enu	F9 Setup Defaults F10 Save and Exit	

 9. <ESC>キーを押して「Server」メニューに戻り、カーソルキー(<→>キーか<←>キー)を押して、 「Exit」を選択する。

Exitメニューが表示されます。

		ftSer	rver Setup			
Main	Advanced	Security	Server	Boo	t Exit	
Exit Sa Exit Dis Load Se Diseard Save Cl	ving Changes searding Changes tup Defaults t Changes hanges				Item Spo Exit System S save your chi CMOS.	Setup and anges to
F1 Help Esc Exit	$ \begin{array}{l} \uparrow \downarrow \mathbf{Select \ Item} \\ \leftarrow \rightarrow \mathbf{Select \ Menu} \end{array} $	-/+ Cha Enter Sel	inge Values lect ▶ Sub-Mei	nu	F9 Setup De F10 Save and	faults d Exit

 カーソルキー(<↑>キーか<↓>キー)を押 して、「Exit Saving Changes」を選択 し、<Enter>キーを押す。

Setup Confirmation				
Save configuration	Save configuration changes and exit now?			
Yes	[No]			

確認画面が表示されます。

11. 「Yes」を選択して<Enter>キーを押す。

設定内容を保存してSETUPを終了後、再起動します。

以上で切り替えは完了です。



再起動後にWindowsのセットアップウィザード画面が表示されます。「Step C-1 Windows セットアップウィザード」に進んでセットアップを続けます。 次の手順はStep C-1(4-22ページ)以降になります。

Step C-1 [Windowsセットアップウィザード](4-22ページ)へお進みください。

OSを再インストールするときのセットアップ手順

オペレーティングシステムを再インストールする場合は以下の手順を行ってください。

■○ 「OSを再インストールするときのセットアップ手順」では、再インストールに使用するディ スクの全領域がフォーマットされるため、ディスク上のデータはすべて消去されます。再イ ンストールに使用するディスクに、OSを含むシステムパーティション以外のデータパー ティションが存在する場合には、OSの再インストールを行う前に、必ずデータパーティ ション内の必要なデータのバックアップをとった上で、「OSを再インストールするときの セットアップ手順」を開始してください。

PP・サポートサービスご購入のお客様は、PP・サポートサービスのWebページにおいて、最新のft Server Control Softwareを確認し、「EXPRESSBUILDER」CD-ROMのパージョンが古い場合には、以下の手順に よるセットアップ後、Webページに掲載されているアップデート手順に従ってシステムのアップデートを 実施してください。

- 1. Step B-1~Step B-4を行う。
- 2. Step C-1~Step C-11を行う。

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

オペレーティングシステム再インストールの開始です。



本装置にお客様の判断でサービスパックを使用しないでください。サービスパックを適用したい場合は、PP・サポートサービスをご契約の上、PP・サポートサービスのWebページで適用状況を確認し、本装置にサービスパックを適用してください。



PP・サポートサービスをご購入のお客様は、最新のサービスパックへの対応状況をPP・サ ポートサービスのWebページから確認することができます。

Windows Server 2003のインストールには、以下のものが必要です。

- □ スタートアップCD-ROM
- □ 「EXPRESSBUILDER」CD-ROM
- □ ft Server Control Software UPDATE CD-ROM

本CD-ROMは、ft Server Control Softwareを最新にアップデートするものであり、装置に添付されていない場合もあります(装置出荷時点で「EXPRESSBUILDER」CD-ROM に含まれるソフトウェアが最新の場合には添付されません)。

- □ Microsoft Windows Server 2003 R2 32-bit Enterprise Edition DISC 1、(以降 「Windows Server 2003 CD-ROM」と呼ぶ) Microsoft Windows Server 2003 R2 32bit Enterprise Edition DISC 2(2枚組)
- □ 本装置添付のWindows Server 2003 Service Pack CD-ROM

ftサーバでサポートしている最新のサービスパックを適用することを推奨します。

- □ ユーザーズガイド(セットアップ編)(本書)
- □ ユーザーズガイド



PP・サポートサービスをご購入のお客様は、最新のft Server Control Softwareのリリー
 ス状況を確認し、最新バージョンのft Server Control Software UPDATE CD-ROMを
 利用してください。

セットアップ手順を進める前に、OSをインストールするパーティションのサイズを決定してください。

作成するパーティションサイズについて

システムをインストールするパーティションの必要最小限のサイズは、次の計算式から求めることができます。

インストールに必要なサイズ + ページングファイルサイズ + ダンプファイルサイズ インストールに必要なサイズ = 3500MB(Windows Server 2003 R2) ページングファイルサイズ(推奨) = 搭載メモリサイズ × 1.5 ダンプファイルサイズ = 搭載メモリサイズ + 12MB

- 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(メモリダンプ)採取のために必要なサイズです。ページングファイルサイズの初期サイズを「推奨」値未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。
 - 1つのパーティションに設定できるページングファイルサイズは最大で4095MBで す。搭載メモリサイズ×1.5倍のサイズが4095MBを超える場合は、4095MBで設 定してください。
 - 搭載メモリサイズが2GB以上の場合のダンプファイルサイズの最大は、 [2048MB+12MB]です。

ヒント

搭載メモリサイズは、CPU/IOモジュール1つに実装されている合計サイズです。

例えば、搭載サイズが1GBの場合、必要最小限のパーティションサイズは、上記の計算方法 から

3500MB + (1024MB × 1.5) + (1024MB + 12MB) = 6072MB

となります。



Express Setupで指定可能な最小パーティションサイズは6072MBです。 自動インストールの動作のため、6072MB以上のパーティションサイズが必要なため、 6071MB以下を指定することはできません。

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

Express Setup開始前に、以下の前準備を行ってください。前準備を行わない場合、セット アップが正しく行われません。

Express5800/ftサーバ本体の準備

本装置の電源がOFFの状態で、以下の前準備を行ってください。

1. 本装置の準備を行う。

次に示す準備を行ってください。

- 両系のモジュールを実装する。
- ハードディスクドライブはCPU/IOモジュール0のスロット1に1台のみ搭載する。
- LANケーブルをすべて取り外す。
- テープ装置などの外部SCSI機器のSCSIコネクタから取り外す。

指定のスロット以外には、1台もハードディスクドライブを搭載しないでください。ハードディ スクドライブが複数台セットされている場合には、インストール先とするハードディスクドラ イブを特定できません。

2. CPU/IOモジュール0からのインストールを準備する。

作業や確認に必要な部品の位置は次のとおりです。





<AC電源がONの場合>(電源コードがコンセントに接続されている場合)

(1) CPU/IOモジュールのPOWERランプを確認する。

- POWERランプが点灯している場合はOSをシャットダウンさせ、POWERランプの消灯 後にAC電源コードを抜く。
- POWERランプが消灯している場合はAC電源コードを抜く。
- (2) AC電源がOFFの場合の操作を行う。

<AC電源がOFFの場合>(電源コードがコンセントに接続されていない場合)

以下の順番で本装置に電源コードを接続してください。

- (1) ACインレットAコネクタに電源コードを接続する。
- (2) ACインレットBコネクタに電源コードを接続する。
- (3) CPU/IOモジュールステータスランプが消灯していることを確認する。

以上で前準備は完了です。

Step B-3 起動監視機能の設定を無効にする

電源ONの確認とこの後のセットアップを正しく行うための設定をします。 本装置は、起動時に本体の監視をする機能を持っています。 再インストールする際、監視機能の設定を無効にしてください。 監視機能の設定を無効にしない場合、再インストールが正しくできません。ここに記載され ている手順を参照して正しく設定してください。

■● ここで説明する設定を行わない場合、Windowsのセットアップの画面の表示中に強制的に 再起動され、セットアップが正しく行われません。強制再起動後にセットアップを不正に繰 り返す場合があります。セットアップに失敗すると、初めから再インストールを行わなけれ ば使用できません。



起動監視機能の切り替えなどを行うBIOSセットアップユーティリティの操作やパラメータの詳細については、別冊のユーザーズガイドを参照してください。

1. ディスプレイ装置および本装置に接続している周辺機器の電源をONにする。



無停電電源装置(UPS)などの電源制御装置に電源コードを接続している場合は、電源制御装置の電源がONになっていることを確認してください。

- 2. フロントベゼルを取り外す。
- 3. 本装置の前面にあるPOWERスイッチ(内蔵のランプが点灯している側)を押す。





しばらくするとディスプレイ装置の画面には「NEC」ロゴが表示されます。

「NEC」ロゴを表示している間、本装置は自己診断プログラム(POST)を実行して本装置を診断しています。詳しくは別冊のユーザーズガイドをご覧ください。



POST中に異常が見つかるとPOSTを中断し、エラーメッセージを表示します。別冊のユーザー ズガイドを参照してください。

 ディスプレイ装置の画面に「Press <F2> to enter SETUP」または「Press <F2> to enter SETUP or Press <F12> to boot from Network」と表示されたら、<F2>キーを押す。

BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」が起動し、画面にはMainメニューが表示されます。

	ftS	erver Setup		
Main Advanced	Security	Server	Boot	Exit
System Times	116.54.291			Item Specific Help
System Time:	[10:54:20]			
System Date.	[05/07/2007]		<ta< td=""><td>b>, <shift-tab>, or</shift-tab></td></ta<>	b>, <shift-tab>, or</shift-tab>
CPU Sneed	2 70 GHz		<er< td=""><td>ter> selects field.</td></er<>	ter> selects field.
Physical CPUs	1			
r nysteur or os	•			
System Memory	640 KB			
Extended Memory	2047 KB			
Cache Ram	4096 KB			
SATA AHCI Enable	[Disabled]			

5. カーソルキー(<→>キーか<←>キー)を押して、「Server」を選択する。

Serverメニューが表示されます。

		ftServ	er Setup		
Main	Advanced	Security	Server	Boot	t Exit
 System M Console F Event Log Monitorin Post Erro AC-LINK: Power OP 	anagement tedirection g Configuration ng Configuration r Pause: N Delay Time:	[Enabled] [Last State] [0]			Item Specific Help Additional setup menu to view server management features.
F1 Help Esc Exit	$ \begin{array}{l} \uparrow \downarrow \mathbf{Select \ Item} \\ \leftarrow \rightarrow \mathbf{Select \ Menu} \end{array} $	-/+ Chan Enter Sele	ige Values ct ▶ Sub-Me	nu	F9 Setup Defaults F10 Save and Exit

 カーソルキー(<↑>キーか<↓>キー)を押して、「Monitoring Configuration」を選択し、<Enter> キーを押す。

Monitoring Configurationサブメニューが表示されます。

		ftServ	er Setup		
Main Ad	vanced S	ecurity	Server	Boot	Exit
	Monitoring Con	figuration			Item Specific Help
FRB-2 Timer	:		Enable]]	Disables/enables the FRB-2 Timer.
PCI Enumer: PCI Enumer:	ation Monitoring ation Monitoring	: Timeout:	[Enabled [180]	1]	
Option ROM Option ROM	Scan Monitoring Scan Monitoring	: Timeout:	[Enableo [300]	1]	
OS Boot Mon OS Boot Mon	itoring: itoring Timeout:		[Enablec [600]	1]	
POST Pause POST Pause	Monitoring: Monitoring Time	-out:	[Enablec [180]	1]	
F1 Help ↑↓	Select Item	-/+ Chan	ge Values		F9 Setup Defaults

7. カーソルキー(<↑>キーか<↓>キー)を押して、「OS Boot Monitoring」を選択し、<Enter>キーを押す。

パラメータが表示されます。

8. パラメータから「Disabled」を選択して<Enter>キーを押す。

OS Boot Monitoringの現在の設定表示が「Disabled」になります。

				ftServer	Setup			
	Main	Advanced	Security		Server	Boot	Exit	
		Monitoring	Configurati	on			Item Specific Help	
	FRB-2	Timer:			[Enable	ed]	Disables/enables the FRB-2 Timer.	
	PCI En PCI En	umeration Monito umeration Monito	ring: ring Timeou	t:	[Enable [180]	ed]		
	Option Option	ROM Scan Monito ROM Scan Monito	oring: oring Timeou	ıt:	[Enable [300]	ed]		
	OS Boo OS Boo	ot Monitoring: ot Monitoring Time	eout:		[<mark>Disabl</mark> [600]	ed]		
	POST F POST F	Pause Monitoring: Pause Monitoring	Fime-out:		[Enable [180]	2d]		
F	1 Help sc Exit	↑↓ Select Item ←→ Select Men	-/+ u Ente	Change r Select	e Values ▶ Sub-M	lenu	F9 Setup Defaults F10 Save and Exit	

9. <Esc>キーを押し、Serverメニューへ戻り、カーソルキー(<→>キーか<←>キー)を押して、 「Exit」を選択する。

Exitメニューが表示されます。

			ftSei	rver Setup		
	Main	Advanced	Security	Server	Boo	t Exit
	Exit Sa Exit Dis Load Se Discard Save Cl	ving Changes searding Changes :tup Defaults t Changes hanges				Item Specific Help Exit System Setup and save your changes to CMOS.
I	71 Help Esc Exit	$ \begin{array}{l} \uparrow \downarrow \mathbf{Select \ Item} \\ \leftarrow \rightarrow \mathbf{Select \ Menu} \end{array} $	-/+ Cha Enter Se	ange Values lect ▶ Sub-Mei	nu	F9 Setup Defaults F10 Save and Exit

 カーソルキー(<↑>キーか<↓>キー)を押 して、「Exit Saving Changes」を選択 し、<Enter>キーを押す。



確認画面が表示されます。

11. 「Yes」を選択して<Enter>キーを押す。

設定内容を保存してSETUPを終了後、再起動します。

以上で切り替えは完了です。



オペレーティングシステムの再インストールをする場合は、再インストールの準備のために いったん本装置の電源をOFFにしてください。その後、次ページの「Step B-4 Express Setup」に進んでセットアップを続けます。

Step B-4 Express Setup

EXPRESSBUILDERの「Express Setup」機能を使ってセットアップします。

「Express Setup」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オペレーティングシステム(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 スタートアップCD-ROMおよび「EXPRESSBUILDER」CD-ROMを使って切れ目なくセット アップできるExpress5800シリーズ独自のセットアップ方法です。

ハードディスクドライブを購入時の状態と異なる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、Express Setupを使用してください。煩雑なセットアップを この機能が代わって行います。

Express Setupは、セットアップを開始する前にセットアップに必要な情報を編集しフロッ ピーディスクに保存し、セットアップの際にその情報を逐一読み出して自動的に一連のセッ トアップを進めるというものです。このとき使用されるフロッピーディスクのことを「セッ トアップパラメータFD」と呼びます。

- - 「セットアップパラメータFD」とはExpress Setupの途中で設定・選択する情報が保存さ れたセットアップ用ディスクのことです。

Express Setupは、この情報を基にしてすべてのセットアップを自動で行います。この 間は、本体のそばにいて設定の状況を確認する必要はありません。また、再インストー ルのときに前回使用したセットアップパラメータFDを使用すると、前回と同じ状態に セットアップすることができます。

● パラメータファイルは、EXPRESSBUILDERにある「ExpressPicnic[®]」を使って事前に 作成しておくことができます。

事前に「セットアップパラメータFD」を作成しておくと、Express Setupの間に入力や選択しなければならない項目を省略することができます(セットアップパラメータFDにあるセットアップ情報は、Express Setupの途中で作成・修正することもできます)。本装置の他にWindows XP/2000またはWindows Server 2003で動作しているコンピュータがお手元にある場合は、ExpressPicnicを利用してあらかじめセットアップ情報を編集しておくことをお勧めします。

ExpressPicnicを使ったパラメータファイルの作成方法については、別冊のユーザーズ ガイドを参照してください。

●本装置ではFDドライブを標準添付しておりません。 セットアップパラメータFDを利用する場合は、オプションのFDドライブをお客様でご 用意ください。

ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクドライブへの再インストー ルについて

ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクドライブの既存のパーティションを残したままでの再インストールはできません。

セットアップの流れ

Express Setupの流れを図に示します。



セットアップの手順

次の手順にしたがってセットアップを行ってください。



パラメータファイルを使ってセットアップするときは、ファイル保存用として1.44MB フォーマット済みの空きフロッピーディスクが1枚必要となります。あらかじめ、お客様で フロッピーディスクをご用意ください。 再インストールするときは、保存しておいたパラメータファイルを読み込ませることで、 ウィザードによるパラメータ入力を省略することができます。



システムの構成を変更した場合は「システムのアップデート」(5-2ページ)を行ってください。

- 本装置の電源をONにし、スタートアップ CD-ROMをDVD-ROMドライブにセット して、再起動する。
- ハードディスク上に起動可能なOSがイン ストール済みの場合は、画面上部に 「Press any key to boot from CD...」が 表示されている間に<Enter>キーを押 す。

起動可能なOSが存在しない場合は不要です。

- 次のメッセージが表示されたら、 EXPRESSBUILDER CD-ROMをDVD-ROMドライブにセットして[OK]を選択 する。
- 4. 使用許諾への同意画面が表示されたら、 本装置に添付の使用許諾をよく読み、同 意する場合は[Yes]を、同意しない場合は [No]を選択する。



₩O 重要

同意しないと、セットアップは終了 し、Windows Server 2003はイン ストールされません。

チェック

ハードディスク上にパーティションが 既に存在している場合は、次のメッ セージが表示されます。[OK]を選択す るとパーティションを削除して処理が 続行されます。[Cance]]を選択した場 合は、セットアップを中止します。



 次のメッセージが表示されたら、あらか じめ作成したパラメータファイルを読み 込む場合はセットアップパラメータFDを フロッピードライブにセットしてから [Yes]を、新規にパラメータファイルを作 成する場合は[No]を選択する。

OSウィザードが起動したら、[Yes]を選 択した場合は、FDをセットしてパラメー タファイルを読み込んで内容を確認して ください。

[No]を選択した場合は、ウィザードにし たがってパラメータを入力してくださ い。

ExpressSetup							
2	To use existing parameters file, insert floppy disk into the FD drive, and then select [Yes]. To create new parameters file, select [No].						
	Yes No						

Disk Environment		×
OS to install	Windows Server 2003 Enterprise Edition	OK Cancel
OS language	Japanese	

∎ਾ0≣ੁ

- OSをインストールするパーティションは、必要最小限以上のサイズで確保してください。 (4-10ページ参照)
- 「System Partition」で「Use Existing Partitions」を選択すると、最初のパーティションの情報はフォーマットされ、すべてなくなります。それ以外のパーティションの情報は保持されます。
- ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクドライブの既存のパーティションを残したまま再インストールすることはできません(4-17ページ参照)。ダイナミックディスクの場合は「System Partition」で「Use Existing Partitions」を選択しないでください。
- 「System Partition」で「Use Existing Partitions」を選択したとき、流用するパーティション以外にパーティションが存在しなかった場合、そのディスクの最大領域を確保して Windows Server 2003をインストールします。
- 設定内容に不正がある場合は、次の画面には進めません。

パラメータの入力が終了したら、次の画 面が表示されます。

パラメータファイルをフロッピーディス ク上に保存する場合は[Yes]を選択し、 ファイル名を入力してください。ハード ディスク上のみに保存する場合は[No]を 選択してください。

ExpressP	icnic		X
?	Do you want to preserv Yes	e the parameters No	file in floppy disk?
			4



[既存パーティションを使用する]設定 時に、HDD上にOSパーティション以 外の第2パーティションが存在しない場 合は、右のメッセージが表示されま す。

[Yes]を選択した場合は、ディスクの全 領域を確保して処理を続行します。 [No]を選択した場合は、セットアップ を中止します。[Cancel]を選択した場 合は、OSウィザードに戻ってパラメー タの修正を行うことができます。

 次のメッセージが表示されたら、 Windows Server 2003 R2 CD-ROM (DISC 1)をDVD-ROMドライブにセット して[OK]を選択する。

ご使用のOSメディアによってはプロダ

クトキーの入力が要求される場合があ

ります。プロダクトキーを入力し、

[Next]を選択してください。

FIND







以上で、自動セットアップが開始されま す。Windows Server 2003と指定した アプリケーションは自動的にインストー ルされ、システムにログオンします。

 インストール完了後、[Windowsセット アップ] 画面が表示されたら、Microsoft Windows Server 2003 R2 CD-ROM (DISC 2)をDVD-ROMドライブにセット し、[OK]をクリックする。



以降はメッセージに従って作業を進めて ください。インストール終了後、 Microsoft Windows Server 2003 R2 CD-ROM(DISC 2)をDVD-ROMドライブ から取り出し、再起動してください。

Step C-1 Windowsセットアップウィザード

<初めて電源をONにするときのセットアップの場合>

直前の操作が「Step A-2 起動監視機能の設定を無効にする」の場合は、次の手順で作業を進めてください。

1. 再起動後、セットアップウィザードの開始画面が表示されるので、[次へ]をクリックする。

以降、使用者名などの設定画面が次々と表示されます。 ウィザードに従って操作を行い、必要な設定をしてください。 ウィザードの操作完了後、自動的に再起動されます。

➡● BIOSの「OS Boot Monitoring」の設定を有効にする場合は本ユーザーズガイドに従い、 「Step C-9 起動監視機能の設定を有効にする」(4-39ページ)で実施してください。

2. 再起動後、管理者(Administrator)権限のユーザ名でログオンする。

引き続き「Step C-2 Windows Server 2003 Service Packインストール」へ進んでください。

<OSを再インストールするときのセットアップの場合>

直前の操作が「Step B-4 Express Setup」の場合は、次の手順で作業を進めてください。

- 1. ログインの後 セットアップ情報の画面が 表示されるので、設定内容を確認し、必 要なら修正を行う。
- 2. [OK]をクリックする。



- インストール中にスクリーンセー バが起動する場合がありますが、 手動でログオンしてください。
- 上記の画面が表示されていない場合は、システムを再起動してください。再起動後、Express Setupが続行され、上記の画面が表示されます。

シトアップ情報	1
更用者名と会社名を入力してください。 日本語も入力できます。	
使用者名	
	UK
	+

引き続き「Step C-2 Windows Server 2003 Service Packインストール」へ進んでください。

Step C-2 Windows Server 2003 Service Pack (1)

「初めて電源をONするときのセットアップ」、「OSを再インストールするときのセットアッ プ」直後は、システムにWindows Server 2003 Service Packは適用されておりません。 ユーザーズガイド(セットアップ編)「Windows サービスパックの適用」(5-14ページ)を参照 し、Windows Server 2003 Service Packを適用してください。



- Windows Server 2003 Service Packを適用した場合は、必ずMicrosoft HotFixの適用を行ってください。
 - Windows Server 2003 Service Packの適用は、後日行うことも可能です。この 場合、必ずMicrosoft Hotfixの適用も合わせて行ってください。

Step C-3 LANの二重化を設定する

Express5800/ftサーバでは、CPU/IOモジュール上に標準で搭載されている「Stratus emb-EB 2-Port Gigabit Adapter」および拡張PCIスロット「Intel® PRO/1000 MT Server Adapter」と「Intel® PRO/1000 MF Server Adapter」を使用してLANの二重化を構築しま す。

概要

• アダプタ フォルト トレランス(AFT)

アダプタフォルトトレランスとは複数のLANコントローラを同一LAN(同一セグメント) 上に存在させることによりプライマリコントローラが故障した場合、即座にパックアッ プコントローラに切り替え運用を継続させる機能です。

• アダプティブ ロード バランシング(ALB)

アダプティブ ロード バランシングとは複数のLANコントローラを同一ハブに接続し、 送信を分散させることによりサーバからの送信スループットを向上させる機能です。デ フォルトで受信ロードバランシング(RLB)が有効になっており、RLBが有効の場合には 受信スループットも向上します。

その他のモード「静的リンクアグリゲーション」「IEEE 802.3ad動的リンクアグリゲーション」 は対障害性の向上には寄与しません。障害が発生した場合、障害が発生したコントローラで 行っていた通信は待機系コントローラには引き継がれず、失われます。

本装置における二重化のルール

本装置では必ずネットワークの二重化設定を行ってください。 また、二重化を構築するときには必ずCPU/IOモジュール0のアダプタとCPU/IOモジュール 1のアダプタを1つずつ使用してください。

例1) 全てのアダプタを使用して耐用性を高めた二重化を設定する。



例2) 複数LAN接続に対応した二重化を設定する。



二重化の設定

二重化の設定方法を以下に示します。

以降、「本装置における二重化のルール」(4-24ページ)で示した例1について二重化の設定 方法を説明します。

二重化の設定には管理者またはAdministratorsグループのメンバとしてログインしなければ なりません。

- 1. デバイスマネージャを起動する。
- 2. 対象ネットワークアダプタを1つ選択し[右クリック]で表示されるメニューから[プロパティ]を選 択してプロパティ画面を表示する。



3. プロパティ画面の[Teaming]タブを選択し、[Team with other adapter]のラジオボタンをチェックしてから[New Team]をクリックする。

Stratus emb-EB 2-Port Gigabit Adapterのプロパティ
VLANs ドライパ 詳細 リソース 全般 Link Speed Advanced Power Management Teaming
Adapter Teaming
Teaming options:
C Express: Team all ports on this adapter
Team with other adapters
Team:
No teams available
Team with other adapters
Allows you to group two to eight adapter ports together for increased bandwidth and/or fault tolerance.
For more information, see the ANS Teaming Overview.
×
 OK キャンセル

4. チーム名を入力して[次へ]をクリックする。



5. チームに含めるアダプタのチェックボックスをチェックし、[次へ]をクリックする。



6. チームモードとしてAdapter Fault ToleranceまたはAdaptive Load Balancingを選択し(通常は Adapter Fault Tolerance選択する。)、[次へ]ボタンをクリックする。



7. [完了]をクリックする。



8. コマンドプロンプトを立ち上げipconfig /allで設定したチームアダプタの物理MACアドレスを確認する。

🖙 C:¥WINDOWS¥system32¥cmd.exe			
Ethernet adapter ローカル エリア接続 17:			
Media State Media disconnected Description TEAM : Team #0 Physical Address			
C:¥Documents and Settings¥Administrator>			

9. 設定したチームアダプタを選択し、[右クリック]で表示されるメニューから[プロパティ]を選択し てプロパティ画面を表示する。

鳥 デバイス マネージャ	
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)	
日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
現在選択しているデバイスのプロパティシートを開きます。	_

10. プロパティ画面の[詳細設定]タブを選択する。[設定]リストボックスから[ローカル管理されるアドレス]を選択してから[値]テキストボックスに調べておいたチームアダプタのMACアドレスを入力し[OK]をクリックする。

TEAM:Team #0のプロパティ	? ×
全般 Settings Advanced VLANs ドライバ 詳細	
Advanced Team Settings	
Settings: Value:	
アクティブ化の遅延	
プロープの最高送信数	
ローカル管理されるアドレス	
「確認対象度(わ数)」 送信されるプローブのタイプ	
Use Default	
ローカル管理されるアドレス	
CAUTION: The Locally Administered Address (LAA) replaces the MAC address for this network adapter. Make sure no other system on the network uses this address.	
Range 00000000001 - FEFFFFFFFF	
Usage Considerations	
Do not use a multicast address (least significant bit of the high	
OK キャン	EN

Step C-4 ディスクの二重化を設定する

「初めて電源をONにするときのセットアップ手順」(4-4ページ)を実施している場合は、「Step C-6 各種オプション装置の接続・設定を行う」(4-35ページ)へ進んでください。 本装置の出荷時点では、お客様がすぐに使用できるように以下の設定は実施済みとなっております。

本装置では、「RDR(Rapid Disk Resync)機能」により、ディスクの二重化を行い、データの 保全を図ります。各手順を参照し、必ずディスクの二重化を設定してください。

- 本操作(ディスクの二重化設定)は、「RDR(Rapid Disk Resync)機能」により実施してください。その他のディスク管理ツール(VERITAS Strage Faundationなど)をご利用予定の場合には、「Step C-10 障害処理のためのセットアップ」以降でインストールを行ってください。本操作を「RDR(Rapid Disk Resync)機能」以外で実施した場合には、システムの再起動時にミラーの同期外れが発生することがあります。
 - 「初めて電源をONにするときのセットアップ手順」を実施している場合は、ディスクの 二重化は設定してありますので、この作業は必要ありません。「Step C-6 各種オプ ション装置の接続・設定を行う」(4-35ページ)へお進みください。
 - CPU/IOモジュールにはプロセッサ機能とIO機能部分が存在しそれぞれの部分について 監視、管理しています。ここではIO機能部分についてPCIモジュールと記載します。

RDR(Rapid Disk Resync)機能によるディスク二重化手順

本装置では、ft Server Control Software のRDR機能によりディスク単位の二重化を行い ます。RDRを設定することで、下図表のように対応するスロットのディスク同士で二重化さ れ、Windows(ディスクの管理やデバイスマネージャ等)からは1つの仮想ディスクとして認 識されます。



対応するスロット				
PCIモジュール0 スロット1 ↔ PCIモジュール1 スロット1				
PCIモジュール0 スロット2 ↔→ PCIモジュール1 スロット2				
PCIモジュール0 スロット3 ←→ PCIモジュール1 スロット3				
* 上表においてPCIモジュールの名称は以下のように対応しています。				
PCIモジュール (CPU/IOモジュール0用) - PCIモジュール0				
PCIモジュール (CPU/IOモジュール1用) ー PCIモジュール1				

- この手順を実行するには、管理者またはAdministratorグループのメンバとしてログ
 インしなければなりません。
 - RDRはExpress5800/ftサーバの内蔵のスロットに挿入したベーシックディスクにの み設定できます。ダイナミックディスクには設定できません。
 - RDRに設定するディスクは、同一型番の製品を使用してください。
 - OSインストール時だけではなく、PCIモジュールにディスクを増設した場合は、必ず 同様にRDRを設定してください。

以下の手順でディスクの二重化を行ってください。

 [スタート]-[すべてのプログラム]-[RDR]-[RDR Utility]をクリックし、RDR Utilityを起動 する。

₩O III

システムがインストールされているディスク(PCIモジュールOのスロット1)の「ディスク状態」 が「Boot,Configured,Active,Imported」の場合は、手順2~4の実施は不要です。手順5に進 んでください。「ディスク状態」が「Boot,Configured,Active,Imported」以外の場合は、手順 2に進んでください。「ディスク状態」は、RDR Utilityの左ペーンからシステムがインストー ルされているディスクをクリックし、右ペーンの「ディスク状態」の表示を参照して、確認して ください。

- RDR Utilityの詳細については別冊のユーザーズガイドの「3 Windowsの操作と設定」ー 「ディスクの操作」ー「RDR(Rapid Disk Resync)機能によるディスク操作」を参照してく ださい。
- RDR Utilityの表示は自動更新されません。ディスクの挿抜やRDRの設定などディスク に関する操作を行った場合は、その都度、メニューから[操作]ー[更新]をクリック(ま たは、F5キー押下)し、表示を更新してください。
- RDR Utilityでは、PCIモジュールの名称は以下のように対応しています。
 - ・PCIモジュール(CPU/IOモジュール0用) PCI module 0
 - ・PCIモジュール(CPU/IOモジュール1用) PCI module 1
- 2. RDR Utilityの左ペーンからシステムがインストールされているディスク(PCIモジュール0のスロット1)を右クリックし、[Create RDR VirtualDisk]をクリックする。

ディスクの状態によりRDRの設定に時 間がかかり、RDR Utilityが数分間停止 した状態となる場合がありますが、異 常ではありません。そのままお待ち下 さい。

3. [はい]をクリックする。

E PCI module 0 È SCSI Enclosure È Slot 1		Name デバイスパスID I式相差	Value 10/40/1/0 Simplex
□Disa Grander - Slot 3 - Slot 3 - Slot 3 - Slot 1 - Slot 1 - Slot 1 - Slot 2 - Slot 3 - Logical Disk Information	Create RDR Virtual Disk Add Physical Disk To RDR Virtual Disk		
	Remove Physical Disk From RDR Virtual Disk Delete RDR Configuration on Physical Disk		
	Clear Hard MTBF Clear Soft MTBF		
	Resynchronize This Physical Disk From RDR Virtual Disk Set As Active RDR Plex		

Create R	RDR Virtual Disk	×
♪	設定を変更オスキャルに再起動が必要になる場合があ 続行し、シャル・ソー はいい	ります。



|**≖**0重要

システムパーティション、または、ア ンマウントできないパーティションを 含むディスクにRDRを設定した場合、 右のボッブアップが表示され、[はい] をクリックすると、2分後に自動で再 起動されます。再起動後に手順5以降 を実施してください。



5. 二重化するディスクを対応するスロット(PCIモジュール1のスロット1)に挿入する。

₩O III

- ディスクを挿入した時点で、コンピュータの再起動を要求するポップアップ画面が表示されることがありますが、再起動の必要はありません。[いいえ]を選択してポップアップ画面を終了してください。
- 挿入するディスクは、同期元のディスクと同容量で、新品もしくは物理フォーマットした ディスクを使用してください。それ以外のディスクの場合、正常に二重化されません。
- * 物理フォーマットは、別冊のユーザーズガイドの[4章システムのコンフィグレーション]- [SAS BIOS ~Adaptec SAS/SATA Configuration Utility~]を参照し、Disk UtilitiesでFormat Diskを 行ってください。

Low-Level Formatを行う際は、BIOSセットアップユーティリティの「Server」-「Monitoring Configuration」-「Option ROM Scan Monitoring」を「Disabled」にしてください。設定方法については、別冊のユーザーズガイドの「4章 システムのコンフィグレーション」-「システムBIOS ~ SETUP~」を参照してください。

 RDR Utilityの左ペーンから(PCIモジュー ル1のスロット1)を右クリックし、[Add Physical Disk To RDR Virtual Disk]を クリックする。





8. ディスクの同期が開始され、DISK ACCESSランプおよびRDR Utilityの表示が以下の状態に変化 することを確認する。

■ 同期中

		RDR Utility	
	DISK ACCESS J J J	状態	ステータス
同期元ディスク	アンバー点滅	Simplex	-
同期先ディスク	アンバー点滅	Syncing	_
RDR Virtual Disk	_	Simplex	Resync x % (x = 0, 10, 20,, 90)



∎O iiie

- 同期に必要な時間は、ディスク上に存在するパーティションサイズにより異なります。 18GBのパーティションの場合、約16分です。パーティションがない場合、RDR設定後、 すぐに同期が完了し同期完了時の状態に変化することがあります。
- 同期中にシステムを再起動するとディスクの二重化が完了しません。同期処理が完了するま で再起動しないでください。

■ 同期完了

		RDR Utility	
	DISK AUCESS JJJJ	状態	ステータス
同期元ディスク	グリーン点滅	Duplex	_
同期先ディスク	グリーン点滅	Duplex	_
RDR Virtual Disk	_	Duplex	None



₩O III

- RDRを設定し二重化したディスクに新たにパーティションを作成した場合、作成したパー ティション領域の同期が自動で行われます。
- RDRを設定した二重化したディスクをダイナミックディスクに変換した場合、変換時に同 期されていない全領域(パーティションが存在しない領域)の同期が行われます。
- 電源ボタン押下などによりWindowsを正常に終了せずシステムを停止した場合、システム 再起動後、同期していた全ディスク領域の再同期が行われます。

Step C-5 各種ソフトウェアのアップデート

PP・サポートサービスをご購入のお客様は、PP・サポートサービスのWebページを参照 し、アップデートモジュールがある場合は、アップデートモジュールを適用してください。 「Express5800/ftサーバシリーズ ft Server Control Software (ver:n.n) Update CD-ROMJを利用する場合は、添付の手順書を参照して、適用を行ってください。

Step C-6 各種オプション装置の接続・設定を行う

本体装置へ接続するオプションPCIボードおよび周辺装置がある場合は、本体の電源をOFFにし、別冊のユーザーズガイドの「PCIボード」および装置の説明書に従って接続してください。

■ 「初めて電源をONにするときのセットアップ」を実施している場合は、「ビルド・トゥ・オー ダー」以外で購入されたオプションのPCIボード及び周辺装置がある場合にそれらの接続を 行います。

搭載メモリが4GB以上の場合には、BOOT.INIファイルに/PAEスイッチを指定する必要があ ります。/PAEスイッチを指定しなかった場合、Windowsシステムは、4GB以上の領域を利 用しません。

指定の方法については、マイクロソフト サポート技術情報を確認してください。 BOOT.INIファイルはC:¥に存在します。エクスプローラの「フォルダオプション」ー「表示」タ

グ内の「すべてのファイルとフォルダを表示する」を選択することでエクスプロ−ラ上に表示 されます。

BOOT.INIが以下のような場合の修正例を示します。

(修正前)

[boot loader] timeout=30 default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)¥WINNT [operating systems] multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)¥WINNT="Windows Server 2003, Enterprise" /fastdetect

(修正後)

[boot loader] timeout=30 default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)¥WINNT [operating systems] multi(0)disk(0)partition(1)¥WINNT="Windows Server 2003, Enterprise" /fastdetect /PAE

LANおよびディスクを増設した場合は、二重化設定を行います。詳しい手順については 「Step C-3 LANの二重化を設定する」(4-23ページ)および「Step C-4 ディスクの二重化 を設定する」(4-29ページ)を参照してください。

Step C-7 ボリュームの作成

Express5800/ftサーバでは、RDR機能によってディスク単位のミラーを行います。RDRを 設定し二重化したディスクに新規にパーティション/ボリュームを作成した場合、その領域 のミラーが自動で行われます。パーティション/ボリューム単位でミラーを行う必要はあり ません。



● パーティション/ボリュームの作成は運用が開始された後でも可能です。

RDR機能によるディスクのミラー方法については、「Step C-4 ディスクの二重化を設定する」-「RDR (Rapid Disk Resync)機能によるディスクの二重化手順」を参照してください。

Step C-8 ESMPRO/ServerAgent向けのネットワークの設定

ESMPRO/ServerAgent は、本装置を連続稼働させるために、必要であり、本装置購入時 にすでにインストールされております。また、再インストールの際には自動的にインストー ルされます。

ESMPRO/ServerAgentを動作させるためにはSNMPの設定が必要です。

<SNMPサービスの設定変更>

- 1. [コントロールパネル]の[管理ツール]をダブルクリックする。
- 2. [管理ツール]の[サービス]を起動する。
- **3.** サービス一覧から[SNMP Service]を選択し、[操作]メニューの[プロパティ]を選択する。 「SNMPのプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。
- 4. [トラップ]プロパティシートの[コミュニティ名]ボックスに「public」と入力し、[追加]をクリックする。

ਰਾ

- 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 「*」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 名と同じものを入力します。
- ESMPRO/ServerAgentからのトラップがESMPRO/ServerManagerに正しく受信されるためには、双方のコミュニティ名が一致する必要があります。
- 5. [トラップ送信先]の[追加]をクリックし、[IPホストまたはIPXアドレス]ボックスに送信先の ESMPRO/ServerManagerマシンのIPアドレスを入力後、[追加]をクリックする。

₩-O III (B)

トラップ送信先に指定されている相手ESMPRO/ServerManagerのIPアドレス(またはホスト名)をマネージャ通報(TCP/IP)の設定で指定した場合、重複していることを警告するメッセージを表示します。同一のESMPRO/ServerManagerを指定するとアラートが重複して通報されます。

- 6. [セキュリティ]プロパティシートを表示し、以下の設定をする。
 - 「受け付けるコミュニティ名」に手順4で入力したコミュニティを追加
 - その権利を「読み取り、作成」(「READ CREATE」)または「読み取り、書き込み」(「READ WRITE」)に設定
 - ●「すべてのホストからSNMPパケットを受け付ける」を選択

₩O 重要

- 手順4で「public」以外のコミュニティ名を入力した場合は、「受け付けるコミュニティ名」に もその値を追加してください。
- 「受け付けるコミュニティ名」の権利を「READ CREATE」または「READ WRITE」以外の 権利に設定すると、ESMPRO/ServerManagerからの監視ができなくなります。

<特定のホストからSNMPパケットのみ受信するように設定する場合>

「これらのホストからSNMPパケットを受け付ける」を選び、パケットを受信するホストのIPアドレス、ESMPRO/ServerAgentをインストールするサーバのIPアドレス、およびループバックアドレス(127.0.0.1)を指定する。

<特定コミュニティからのSNMPパケットのみ受信するように設定する場合>

SNMPパケットを受け付けるコミュニティ名をデフォルトの「public」から任意の名前に変更する。

₩O EE

- コミュニティ名を変更した場合は、[コントロールパネル]からESMPRO/ServerAgentのコミュニティ変更登録を行う必要があります。コミュニティの変更登録には[全般]タブの [SNMPコミュニティ]リストボックスを使います。
- ESMPRO/ServerManagerからのSNMPパケットをESMPRO/ServerAgent側で正しく受信できるようにするためにはESMPRO/ServerManager側の設定の送信コミュニティ名とESMPRO/ServerAgent側のSNMPサービスが受け付けるコミュニティ名を同じにしてください。
- 7. ネットワークの設定を終了する。

₩O iiii

- OSのインストールの際にサービスパックを適用してからSNMPサービスを追加した場合は、再度サービスパックを適用してください。SNMPサービスが正しく動作せず、 ESMPRO/ServerAgentが動作しなくなることがあります。
- ESMPRO/ServerAgentの動作にはSNMPサービスが必須です。ESMPRO/ ServerAgentをインストールした後にSNMPサービスを削除してしまった場合は、 SNMPサービスをインストール後、ESMPRO/ServerAgentを再インストールしてくだ さい。
- 他社製ソフトウェアの中には、SNMPサービスを使用しているものがあります。このよう なソフトウェアがインストールされている状態で、SNMPサービスとESMPRO/ ServerAgentをインストールすると、ESMPRO/ServerAgentのサービスが起動でき ない問題が発生する場合があります。このような場合は、いったんSNMPサービスを削除 して、SNMPサービスを再インストールしてください。その後で、ESMPRO/ ServerAgentと上記他社製ソフトウェアを再インストールしてください。

Step C-9 起動監視機能の設定を有効にする

システム運用上必要な場合は「起動監視機能の設定を無効にする」で切り替えた「OS Boot Monitoring」の設定を有効にします。Step A-2、もしくはStep B-3「起動監視機能の設定を 無効にする」(4-5ページ、もしくは4-13ページ)を参照して適当な時間に設定してください。 (Defaultは10分。秒単位で指定。)

		ftS	erver Setup			
Main	Advanced	Security	Server	Boot	Exit	
	Monitoring	Configuration			Item Specific Help	
FRB-2 T	ſimer:		[Enable	d]	Disables/enables the FRB-2 Timer.	
PCI En PCI En	umeration Monito umeration Monito	oring: oring Timeout:	[Enable [180]	d]		
Option Option	ROM Scan Monit ROM Scan Monit	oring: oring Timeout:	[Enable [300]	d]		
OS Boo OS Boo	t Monitoring: t Monitoring Time	eout:	[<mark>Enable</mark> [600]	dj		
POST P POST P	ause Monitoring: ause Monitoring	Time-out:	[Enable [180]	d]		
71 Help Esc Exit	↑↓ Select Item ←→ Select Men	u –/+ Cl u Enter So	hange Values elect ▶ Sub-M	enu	F9 Setup Defaults F10 Save and Exit	

Step C-10 障害処理のためのセットアップ

障害が起きたとき、より早く、確実に障害から復旧できるように、あらかじめ次のような セットアップをしておいてください。

メモリダンプ(デバッグ情報)の設定

本装置内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定です。

┳━〇 メモリダンプの注意

重要

- メモリダンプの採取は保守サービス会社の保守員が行います。お客様はメモリダンプの 設定のみを行ってください。
 - ここで示す設定後、障害が発生し、メモリダンプを保存するために再起動すると、起動時に仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示される場合がありますが、
 そのまま起動してください。起動し直すと、メモリダンプを正しく保存できない場合があります。
 - OSのSTOP エラーなどが発生した場合、システムの状態によっては、まれにクイック ダンプ機能に代わり、通常のダンプ機能が動作する場合がありますが、保存されるメモ リのダンプファイルはクイックダンプ機能と同等の障害解析が可能です。

次の手順に従って設定します。

- [スタート]メニューから[コントロールパネル]を選び、[システム]をクリックする。
 [システムのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [詳細設定]タブをクリックする。
- 3. [起動と回復]ボックスの[設定]をクリックする。

୬ステムのプロパティ	? ×
全般 コンピュータ名 ハードビア (詳細設定) - 幼更新 リモート	
Administrator としてログオンし、・場合は、・、らのほとんどの変更はできません。	
パフォーマンス 視覚効果、プロセッサのスケジュール、メモリ使用、および仮想メモリ	
設定⑤	
ユーザー プロファイル ログオン/2開達したデスクトップ設定	
起動と回復 システム起動、システム障害、およびデバッグ情報	
)
1環境変数(<u>U</u>) エラー報告(<u>B</u>)	
OK 適用値	Ð

 テキストボックスにデバッグ情報を書き 込む場所を入力する。

<Dドライブに「MEMORY.DMP」という ファイル名で書き込む場合>

eur l c	0000 E.t	/		
windows Server	2003, Enterprise -	moexecute=op	out / tasto	
☑ オペレーティング・	システムの一覧を表え	示する時間(<u>T</u>):	30	<u></u> 秒間
□ 必要なときに修行	夏オブションを表示す	る時間(<u>D</u>):	30	🗄 秒間
起動のオブション ファ [編集] をクリック:	イルを手動で編集す	るには、		棐(<u>E</u>)
システム エラーーーー				
🔽 システム ログにイ	ベントを書き込む(団			
▶ 管理者へ警告を	送信する(<u>N</u>)			
▶ 自動的に再起動	1する(<u>R</u>)			
ーデバッグ情報の書き	込み ―――			
完全メモリ ダンプ		•	[
%SystemRoot%¥M	EMORY.DMP			

ਰਾ

- デバッグ情報の書き込みは[完全メモリダンプ]を指定することを推奨します。ただし、搭載メモリサイズが2GBを超える場合は、[完全メモリダンプ]を指定することはできません (メニューに表示されません)。その場合は、[カーネルメモリダンプ]を指定してください。
- 本装置に搭載しているメモリサイズ+12MB以上(メモリサイズが2GBを超える場合は、 2048MB+12MB以上)の空き容量のあるドライブを指定してください。
- メモリ増設により搭載メモリサイズが2GBを超える場合は、メモリ増設前にデバッグ情報の書き込みを[カーネルメモリダンプ]に変更してください。また、メモリ増設により採取されるデバッグ情報(メモリダンプ)のサイズが変わります。デバッグ情報(メモリダンプ)の書き込み先ドライブの空き容量を確認してください。
- OSのSTOP エラーなどが発生した場合、システムの状態によっては、まれにクイックダン プ機能に代わり、通常のダンプ機能が動作する場合がありますが、保存されるメモリのダン プファイルはクイックダンプ機能と同等の障害解析が可能です。
- システムエラーの設定には「自動的に再起動する」を指定することを推奨します。この指定 がない場合、ディスクの障害でシステムの起動が行えない場合に、ミラーを組んでいるディ スクに切り替えて起動しなおすことができません。
- 5. [パフォーマンス]ボックスの[設定]をク リックする。

[パフォーマンスオプション]ウィンドウ が表示されます。

୬ステムのプロパティ <u>?</u> ×
全般 コンピュータ名 ハードウェア (詳細設定) 自動更新 リモート
Administrator としてログオンしない場合は、これらのほとんどの変更はできません。
パフォーマンス 視覚効果、プロセッサのスケジュール、メモリ使用、および仮想メモリ
設定⑤
ユーザー プロファイル ログオンに関連したデスクトップ設定
- 起動と回復 システム起動、システム障害、およびデバッグ情報
環境変数(W) エラー報告(B)
OK キャンセル 通用(白)

6. [パフォーマンスオプション]ウィンドウ の[詳細設定]タブをクリックする。



7. [仮想メモリ]ボックスの[変更]をクリッ クする。 パフォーマンス オブション ? × 視覚効果 詳細設定 データ実行防止 プロセッサのスケジュール・ プロセッサのリソースをどう割り当てるかを選択します。 次のパフォーマンスを優先する: ○ プログラム(P) ● パックグラウンドサービス(S) メモリ使用量 システムメモリをどう割り当てるかを選択します。 次のパフォーマンスを優先する: ・ システム キャッシュ(T) ○ プログラム(R) 仮想メモリー ページング ファイルは、Windows が RAM のように使用するハード ディスク にある領域です。 すべてのドライブの総ページング ファイル サイズ: 15 OK キャンセル 適用(品)

8. [選択したドライブのページングファイル サイズ]ボックスの[初期サイズ]を[推奨] 値以上に変更し、[設定]をクリックす る。

仮想メモリ		? ×
ドライブ 「ボリューム ラベル」・	(D) ページング ファイルのサイズ (MB)	
C: [OEM]	1024 - 2048	
選択したドライブのページン	ッグ ファイル サイズーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ドライフ: 空き領域:	C: [OEM] 6063 MB	
初期サイズ (MB)①:	XXX	
最大サイズ (MB)⊗:	XXX	
し ンステム管理サイス 虹		
○ ページング ファイルなし	し(N) 設定(S)	
	ジング ファイル サイズ ―――	
最小限:	ХМВ	
推奨:	XXX MB	
現在の書り当て	XXX MB	
	OK キャンセノ	u

₩O III

- 必ずOSパーティションに「推奨」値以上のサイズで作成してください。ページングファイルの[初期サイズ]を「推奨」値未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。
- ●「推奨値」については、「作成するパーティションサイズについて」(4-10ページ)を参照してください。
- 障害発生時に備えて、事前にDUMPスイッチを押し、正常にメモリダンプが採取できることの確認を行うことをお勧めします。
- メモリを増設した際は、メモリサイズに合わせてページングファイルの再設定を行ってください。
- **9.** [OK]をクリックする。

設定の変更内容によってはシステムを再起動するようメッセージが表示されます。メッセージに 従って再起動してください。

ワトソン博士の設定

Windowsワトソン博士はアプリケーションエラー用のデバッガです。アプリケーションエ ラーを検出すると本装置を診断し、診断情報(ログ)を記録します。診断情報を採取できるよ う次の手順に従って設定してください。

- 1. スタートメニューの[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- **2.** [名前]ボックスに[drwtsn32.exe]と入力し、[OK]をクリックする。

[Windows ワトソン博士]ダイアログ ボックスが表示されます。

ファイル名を	指定して実行
	実行したいアプリケーション名、または開きたいフォルダやドキュメント 名、インターネットリソース名を入力してください。
	drwtsn32.exe
	OK キャンセル 参照(B)

3. [ログファイルパス]ボックスに診断情報 の保存先を指定する。

「DRWTSN32.LOG」というファイル名で 保存されます。



ネットワークパスは指定できません。 ローカルコンピュータ上のパスを指定 してください。

 [クラッシュダンプ]ボックスにクラッ シュダンプファイルの保存先を指定す る。



「クラッシュダンプファイル」は Windows Debuggerで読むことができ るバイナリファイルです。

🐘 Windows ワトソン	尊士		? ×
ログ ファイ パス(<u>L</u>): クラッシュ・ンプ(<u>P</u>):	ition Data¥Microsoft¥D C:¥Documents and Set	ات Watson 👘 tings¥Adr 🖉	照(<u>B)</u> 照(<u>O</u>)」
WAVE 774 WYLY	·		
インストラクションの数Φ): 10		
保存するエラー数(<u>N</u>):	10		
 オブション マ ダンプ ジンボル マ すべてのスレッド マ 既存のログ ファ ニ メッセージ ボック □ 音による通知(空) マ クラッシュ ダンプ マリクーンヨン エフー(い) 	テーブル(D)] コンテキストをダンプ(A) イルに3直加(E) スによる通知(U)) ファイルの作成(T)		
ОК	キャンセル	ヘルプ(円)	

- 5. [オプション]ボックスにある次のチェックボックスをオンにする。
 - □ ダンプシンボルテーブル
 - □ すべてのスレッドコンテキストをダンプ
 - □ 既存のログファイルに追加
 - □ クラッシュダンプファイルの作成

それぞれの機能の説明についてはオンラインヘルプを参照してください。

6. [OK]をクリックする。

ネットワークモニタのインストール

ネットワークモニタを使用することにより、ネットワーク障害の調査や対処に役立てること ができます。ネットワークモニタを使用するためには、インストール後、システムの再起動 を行う必要がありますので、障害が発生する前にインストールしておくことをお勧めしま す。

[スタート]メニューから[コントロールパネル]を選び、[プログラムの追加と削除]をクリックする。

[Windows プログラムの追加と削除]のダイアログボックスが表示されます。

2. [コンポーネントの追加と削除]をクリックする。

[Windows コンポーネント ウィザード]ダイアログボックスが表示されます。

 コンポーネントの[管理とモニタ ツール] を選択し、画面右下の[詳細]をクリック する。

[管理とモニタ ツール]が表示されます。



 管理とモニタツールのサブコンポーネン トの[ネットワーク モニタ ツール]チェッ クボックスをオンにし、画面下の[OK]を クリックする。



5. [次へ]をクリックする。

6. 「Windows Server 2003, R2A 32-bit Enterprise Edition」のディスクの挿入を求める画面が表示 された場合は、画面の指示に従ってディスクを挿入する。

CD-ROM挿入で表示されるメニューは終了させておきます。終了させるにはメニュー画面の[×] 印をクリックします。

- 7. [Windows コンポーネント ウィザード]ダイアログボックスの[完了]をクリックする。
- 8. [プログラムの追加と削除]ダイアログボックスの[×]印をクリックする。

ネットワークモニタは、[スタート]メニューから[プログラム]→[管理ツール]をポイント し、[ネットワークモニタ]をクリックすることにより、起動することができます。 操作の説明については、オンラインヘルプを参照してください。

回復コンソールの設定



回復コンソールは、何らかの原因でシステムを起動できなくなった場合に、システムの修復 を行う際に使用します。

回復コンソールを使用する場合は注意事項があります。

ユーザーズガイド(セットアップ編)「6 故障かな?と思ったときは」ー「システムの修復」ー 「Windows Server 2003 回復コンソールを使用する際の注意点」(6-2ページ)を参照し、設 定を行ってください。

Step C-11 システム情報のバックアップ

システムのセットアップが終了した後、オフライン保守ユーティリティを使って、システム 情報をバックアップすることをお勧めします。 システム情報のバックアップがないと、修理後にお客様の装置固有の情報や設定を復旧(リ ストア)できなくなります。次の手順に従ってバックアップをとってください。

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
- [EXPRESSBUILDER]CD-ROMを本装置のDVD-ROMドライブにセットして、再起動する。
 EXPRESSBUILDERから起動して[EXPRESSBUILDERトップメニュー]が表示されます。
- 3. [Tools]-[Off-line Maintenance Utility]を選ぶ。
- [System Information Management]から[Save]を選択する。
 以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

以上でセットアップは終了です。

~Memo~