

Express5800/ftサーバを使用する上で知っておいていただきたいことがらについて説明します。各部の名称や操作方法について知りたいときに本章をご覧ください。

Express5800/ftサーバについて

高 性能

- Intel[®] Xeon[™] Processor (3.06GHz) 搭載
- 高速ギガビットイーサネットをサポート (1000Mbps/100Mbps/10Mbps対応)
- Ultra160 SCSI対応の高速ディスクアクセス



● オフライン保守ユーティリティ

拡 張性

- PCIバス(33MHz)を6スロット装備
- 最大6GBの大容量メモリ
- リモートパワーオン機能
- USB対応



- 装置内のモジュール間で二重化を実現
- 故障時に、該当モジュールを切り離すことにより、ハードウェアの高可用性化を実現

高信頼性

- メモリ監視機能(1ビットエラー訂正/2ビットエラー 検出)
- バスパリティエラー検出
- 温度検知
- 異常通知
- 内蔵ファン回転監視機能
- 内部電圧監視機能
- BIOSパスワード機能
- 盗難防止(フロントベゼルによるセキュリティ ロック)



- ESMPROプロダクト
- MWA (Management Workstation Application)



- Microsoft® Windows® Server 2003 日本語版 インストール済み
- ハードディスクドライブ、CPUモジュール、PCI モジュールはケーブルを必要としないワンタッチ 取り付け(ホットスワップ対応)

富な機能搭載

- グラフィックスアクセラレータ「Intel CT69000」採用
- El Torito Bootable CD-ROM(no emulation mode)フォーマットをサポート
- POWERスイッチマスク
- リモートパワーオン機能
- AC-LINK機能
- コンソールレス機能



- Power On Self-Test(POST)
- システム診断(T&D)ユーティリティ



- EXPRESSBUILDER(システムセットアップユーティリティ)
- SETUP(BIOSセットアップユーティリティ)
- Fast!UTIL(SCSIデバイスユーティリティ)

Express5800/ftサーバは、2台分のサーバ用ハードウェアを1台にコンパクトに収めたサーバです。

互いのハードウェアは常に同期・比較を行いながら動作しており、万一の障害により一方の ハードウェアの動作が停止しても、もう一方のハードウェアによりサーバとしてのサービス をとどまることなく提供し続けます。



Express5800/ftサーバは、連続運用演算処理、ミラーデータ記憶装置、連続運用ネット ワークアクセスを実現した障害許容度の高いWindowsサーバです。Express5800/ftサーバ は、Windows Server 2003で動作するアプリケーションを実行することができます。

Express5800/ftサーバは、冗長CPU処理および冗長メモリにより、Windowsサーバ、およ びそのアプリケーションの連続演算処理を実現します。また、独立した記憶システム上で サーバデータを二重化するため、データの冗長性を確保します。これらの機能により、I/O コントローラ、Ethernetアダプタ、ディスクドライブの障害やネットワーク接続の切断が原 因で通常発生するサーバのダウンタイムを排除し、サーバアプリケーションやネットワーク の動作を連続してサポートします。Express5800/ftサーバは、アプリケーションソフト ウェアに対して透過でありながら、高い障害許容度を実現します。

Express5800/ftサーバは、状態の変化や異常などのイベントを検出し、Windows Event Logに通知します。また、アラーム通知ツールを使用することにより、対象イベントの発生時にExpress5800/ftサーバから通知されるように設定することもできます。

システムには、サーバ管理ソリューションである、ESMPROがインストールされています。 ESMPRO はグラフィカル・ユーザー・インタフェース(GUI)ベースの管理ツールであり、 Express5800/ftサーバの監視、表示、および設定が行えます。また、Express5800/ftサー パのローカルおよびリモート管理もこのツールでサポートしています。 Express5800/ftサーバを使用することによる主な利点を以下に示します。

● 冗長性を持った障害許容度の高い処理およびI/Oサブシステム

Express5800/ftサーバは冗長的なハードウェアとソフトウェアを使用し、片方のプロ セッサ障害、メモリ障害、I/O障害(I/Oコントローラ関連の障害も含む)、ディスクドライ ブ障害、またはEthernetアダプタ障害の発生時にもサーバ動作を保証します。

● 連続ネットワーク接続

Express5800/ftサーバは、ネットワークアダプタや接続の障害などあらゆる障害を検出 することにより、連続的なネットワークの接続を維持します。障害が発生すると、予備 のネットワーク接続がすべてのネットワークトラフィックの処理を引継ぎ、ネットワー クトラフィックやクライアントコネクションを喪失せずに、Express5800/ftサーバの ネットワークシステム接続が確実に維持されます。

● 複数のネットワーク接続をサポート

Express5800/ftサーバは複数のEthernet接続をサポートできるため、ネットワーク冗長 制御やネットワークトラフィック制御の増設が可能です。

● 業界標準のハードウェアプラットフォーム

Express5800/ftサーバは、業界標準のIA(Intel Architecture)ベースのシステムハード ウェアを採用しています。

● アプリケーションを変更せずに、そのまま実行可能

Express5800/ftサーバは、Windows Server 2003対応のアプリケーションを実行できます。したがって、他の障害許容度の高い製品のように、特別なAPIやスクリプトを作成する必要はありません。

自動ミラーリング

Express5800/ftサーバは、データがカレントデータとして自動的に維持されます。

障害の自動検出および通知

Express5800/ftサーバは、一般的なstatusや状態変化、および障害など、すべてのイベントの検出、切り分けを行い、Windows Event Logに通知します。

● 透過的な移行

Express5800/ftサーバに発生するイベントを常に監視しています。Express5800/ft サーバの構成モジュールに障害が発生した場合、Express5800/ftサーバは当該モジュー ルの冗長モジュールを透過的に使用します。これにより、アプリケーションに対する サービスを喪失せずに、データやユーザのアクセスを維持します。

● 自動再コンフィグレーション

障害発生後、障害が是正されて障害モジュールが再び稼動すると、Express5800/ftサー パは自動的に再コンフィグレーションを行い、必要であれば、その障害の影響のあった モジュールを同期し直します。再コンフィグレーションには、CPUの処理(CPUメモリな ど)、サーバのオペレーションシステム(および関連アプリケーション)、およびディスク 装置に保存されているデータなどのシステムデータも含めることができます。 Express5800/ftサーバの構成モジュールの冗長性は、ほとんどの障害修復後、透過的に 復元されます。

● ローカルおよびリモート管理

Express5800/ftサーバ管理ツールとしてESMPROを提供しています。このツールは、 Express5800/ftサーバの監視や設定が行えるGUIを採用しています。ESMPROはロー カルでも、またリモートのワークステーションPCまたはサーバPCでも使用できます。

● イベント通知機能

Express5800/ftサーバで検出されたイベントや障害はWindowsのイベントログに通知 され保存されます。したがって、ログ内の項目は、Windows標準の手順でローカルまた はリモートから見ることができます。Express5800/ftサーバのイベントには独特な識別 子が使用されている為容易に区別することができます。また、「エクスプレス通報サービ ス」などのアラーム通報ソフトウェアを利用してExpress5800/ftサーバの管理に利用す ることもできます。障害発生時の迅速な対応を行うためにも、エクスプレス通報サービ スのご使用をお勧めします。詳細については、保守サービス会社またはお買い求めの販 売店にお問い合わせください。

● オンライン修理

モジュールの修理および交換は、Express5800/ftサーバがオンラインで稼動中でも行えます。

パーティション構成

本装置では、工場出荷時およびEXPRESSBUILDERによりセットアップが完了したとき、1台目の論理ドライブは次のような状態になっています。



*BTOおよびセットアップ時の指定によってサイズが異なります。

オペレーティングシステム用パーティションは、工場出荷時はミラーリング(ソフトミラー) 完了済みですが、EXPRESSBUILDERセットアップ完了時点ではミラーリングされていま せん。別途、ミラーリングを実施してください。

Windows OSと媒体

本装置で利用するWindows OSの媒体は、本装置向けの特殊な加工は行われておりません。Windowsの標準機能の操作方法に関する違いはありません。

チェック

システム環境・設定に関する注意事項

- U OS上のLANコントローラの転送速度設定において、「Auto Detect」機能を使用しな いでください。
 - □ LANコントローラの転送速度を接続しているHubと同じ転送速度に固定して下さ ().
 - → Express5800/ftサーバがネットワーク上で認識されません。詳細につきまして は本書「7章故障かな?と思ったときは」の「トラブルシューティング」の 「Express5800/ftサーバについて」の「?ネットワーク上で認識されない」を参 照してください。



(JD オンボードLAN(100Base)は、Load Balancingを設定できません。

□ [Status emb-82559 10/100 Enet Adapter]は、Load Balancingが設定できま せん。Fault Toleranceのみ設定可能です。

「ハードウェアの取り外し」ダイアログボックスに表示される "Stratus Fault Tolerant" Virtual 69000 Video"を取り外さない。

- □ 「ハードウェアの取り外し」ダイアログボックスに表示される "Stratus Fault Tolerant Virtual 69000 Video"を取り外さないでください。
 - → システムが正常に動作しなくなる可能性があります。詳細につきましては「7章 故障かな?と思ったときは」の「トラブルシューティング」の「Express5800/ft サーバについて」の「?」「ハードウェアの取り外し」ダイアログボックスに "Stratus Fault Tolerant Virtual 69000 Video"が表示される |を参照してくだ さい。

① モニタのハードウェアアクセラレータの設定を「なし」にしてください。

ハードウェアアクセラレータを使用しないでください。

- → ハードウェアアクセラレータを「最大」に設定した場合、以下の現象が発生しま す。ハードウェアアクセラレータは、必ず「なし」に設定して下さい。
 - PCIモジュールがフェイルオーバーしたとき(ftサーバユーティリティにて プライマリ側のPCIモジュールを停止させたとき、またはプライマリ側の PCIモジュールが故障したとき)画面が真っ暗になり何も表示されなくなり ます。
 - PCIモジュールを装填した場合、イベントログに下記のエラーが表示さ れ、PCIモジュールが二重化しません。
 - <エラーログ>
 - ソース名 : srabid
 - イベントID: 16487
 - 説明 : The reason loBoard XX has gone broken is N2sDeadmanTimer.(XXはPCIモジュールのデバイス番号)

マウスの動きが鈍く、画面の描画に時間がかかります。詳細につきましては「7章故障かな?と思ったときは」の「トラブルシューティング」の「Express5800/ftサーバについて」の「?マウスの動きが鈍く、画面の描画に時間がかかる」を参照してください。

U___CD-ROM装置のドライブ文字割り当てに関する注意事項

- □ CD-ROM装置のドライブ文字には"D"を指定することを推奨いたします。
 - → システムを再起動すると割り当てていたドライブ文字が変更されることがあり ます。

装置添付のUSB-FDDの取り外しは「ハードウェアの取り外し」の処理を行った後に取 り外してください。

- □『ハードウェアの取り外し』の処理を行わずにUSB FDDを取り外さないでください。
 - → キーボード/マウスが使用できなくなる事があります。キーボード/マウスが 使用できなくなった場合は、キーボードをUSBコネクタから一旦抜いて差し直 してください。

PCIボードは、サポート対象のN型番製品のみをご利用ください。

□ サポート対象のN型番製品以外を接続した場合、正しく動作いたしません。

リンリアルポートへ周辺機器を接続することはできません。

- □ シリアルポートはご利用できません。本装置では、専用の保守作業時のみ利用いた します。
 - → シリアルポートへUPS等の周辺機器を接続した場合、システムの動作が不安定 となります。通報サービス利用のため、モデムを接続する場合は、必ずCOM2 ポートへ接続してください。

<u> サポート対象外のUSB装置を接続することはできません。</u>

- □ USBコネクタへは、弊社指定キーボード/マウス、サーバスイッチユニットおよび、装置添付のUSB-FDD装置以外の周辺機器を接続しないでください。
 - → サポート対象外のUSB装置を接続した場合、動作が不安定になることがあります。

「ディスク予防保守(S.M.A.R.T)はサポートしていません。

- □ Express5800/ftサーバではディスク予防保守(S.M.A.R.T)はサポートしていません。
 - → ESMPRO/ServerAgentのftサーバユーティリティを起動した時の以下の画面 で、「Enable」の操作は行わないでください。設定を行うと、画面上は設定でき たように表示されますが、実際にはS.M.A.R.T機能は働きませんので、画面上 の表示は無視してください。

2		
5 - 20 11 4 × 1 	CONSTRUCTOR CONSTRUCTOR	

U Windows Service Packの適用について

- □ 装置添付以外のWindows Service Packを適用しないでください。
 - → 装置添付以外のWindows Service Packの適用が必要な場合には、ftサーバ PP・サポートサービスをご契約の上、専用Webサイトにて、対象のService Packのサポート状況を確認してください。

Windows Update機能について

- □ Windows Updateの自動更新サービス(Automatic Updatesサービス)は無効と なっています。
 - → Express5800/ftサーバは「初めて電源を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」を実施した初期状態では、 Windows Updateの自動更新サービス(Automatic Updatesサービス)は無効と なっています。

Windows Updateの自動更新を有効にされる場合はユーザーズガイド(セット アップ編)「5章インストール完了後の作業」の「Windows Update(セキュリティ パッチ適用)について」の注意をよく確認し、スタートメニューの「管理ツー ル」ー「サービス」より「Automatic Updates」の「スタートアップの種類」を自動 または手動に変更後、サービスを開始させてご利用ください。

- □ Windows Update機能を利用してWindowsモジュールの更新を行う場合には、各 更新の内容を確認した上で実施してください。
 - → セキュリティパッチ・QFEの評価状況は、ftサーバPP・サポートサービスの Webサイトにて公開されています。
 OSに関する更新については、ftサーバPP・サポートサービスのWebサイトに て公開されているセキュリティパッチ・QFEのみの適用を推奨しています。
 詳細につきましては、ユーザーズガイド(セットアップ編)「5章インストール完 了後の作業」の「Windows Update(セキュリティパッチ適用)について」を参照し てください。

NtBackupの自動システム回復(ASR)について

□ ftサーバではASR機能は使用できません。

Windows Server 2003回復コンソールに関する注意事項

- Windows Server 2003回復コンソールでは、システムディスクがダイナミック ディスクとなっているシステムにおいて、ハードディスク上のファイルの更新を行 うことができません。
 - → システムディスクがダイナミックディスクとなっているシステムで回復コン ソールを利用する場合には、あらかじめWindows Server 2003上で「ローカル セキュリティポリシー」の設定を行い、回復コンソール使用時に回復コンソール にて環境変数「AllowRemovableMedia」の設定を行う必要があります。詳細につ きましてはユーザーズガイド(セットアップ編)「6章故障かな?と思ったときは」 の「システムの修復」-「Windows Server 2003回復コンソールを使用する際の 注意点」を参照してください。
- □ RDR(Rapid Disk Resync)機能を利用してディスクの二重化を実施しているシステムでWindows Server 2003回復コンソールを使用する場合は、PCIモジュールを 1台取り外してからWindows Server 2003回復コンソールを使用してください。
 - → PCIモジュールを2台実装した状態でWindows Server 2003回復コンソールを 使用した場合は、回復コンソール使用後にOSストップエラーとなる場合があり ます。詳細につきましてはユーザーズガイド(セットアップ編)「6章故障かな? と思ったときは」の「システムの修復」ー「回復コンソール起動方法」を参照してく ださい。

運用・操作に関する注意事項

起動直後にキーボードやマウスを操作しない。

- □ 起動直後にキーボードやマウスを操作しないでください。
 - → POSTが終わりません。詳細につきましては本書「7章故障かな?と思ったときは」の「トラブルシューティング」ー「Express5800/ftサーバについて」の「?POSTが終わらない」に記載しております「□ Express5800/ftサーバの起動直後にキーボードやマウスを操作していませんか?」を参照してください。

BMCステータスランプが点滅時に、Express5800/ftサーバを起動しない。

- □ BMCステータスランプ点滅時にExpress5800/ftサーバを起動しないでください。
 - → 起動時にハードディスクドライブのミラーが外れます。詳細につきましては、 本書「7章故障かな?と思ったときは」の「トラブルシューティング」ー 「Express5800/ftサーバについて」の「?記動後、プライマリPCIモジュールの Statusランプ2とDISK ACCESSランプがアンバー色に点灯する」を参照してく ださい。

PCIモジュールの二重化処理中にシャットダウンを行わない

- □ PCIモジュールの二重化処理中(マシン起動時、PCIモジュール組み込み時)にシャッ トダウンを行わないで下さい。
 - → シャットダウンを行った場合、以下の現象が発生します。
 - ハードディスクドライブのミラーが外れます。詳細につきましては、本書「7章故障かな?と思ったときは」の「トラブルシューティング」ー「Express5800/ftサーバについて」の「?記動後、プライPCIモジュールのStatusランプ2とDISK ACCESSランプがアンバー色に点灯する」を参照してください。
 - 次回マシンの起動時よりLANの二重化が外れ通信ができなくなります。
 〔復旧に関して〕
 - デバイスマネージャに"!"が表示されている。
 デバイスマネージャのネットワークアダプタ("Intel(R) Advanced Network Services Virtual Adapter"を除く)に"!"が表示されている場合は、該当するアダプタに対してドライバの再インストール(「ドライバの更新」)を行って下さい。
 - "Intel(R) Advanced Network Services Virtual Adapter" 「Microsoft ネットワーク用クライアント」「Microsoft ネットワー ク用ファイルとプリンタ共有」に対してチェックが外れている(設定 を行うことができない)。

[ネットワークとダイヤルアップ接続]ダイアログにて"Intel(R) Advanced Network Services Virtual Adapter"を選択、プロパ ティを表示させ、「Microsoft ネットワーク用クライアント」 「Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有」にチェックさ れているかどうか確認願います。

チェックを行い、終了しようとするとエラーが発生してチェックが行え ない場合は、一度、「インターネット プロトコル(TCP/IP)」のアンイン ストールを行い、システムを再起動後、再び、「インターネット プロト コル(TCP/IP)」のインストールを行ってください。

<u> CPUモジュールの二重化処理中にシャットダウンを行わない</u>

- □ CPUモジュールの二重化処理中(サーバ起動時、CPUモジュール組み込み時)に シャットダウンを行わないで下さい。以下のイベントがシステムイベントログに登 録されたことを確認後、シャットダウンして下さい。
 - <CPUモジュールの二重化完了イベント>
 - ソース :srabid
 - イベントID :4137
 - 説明 : Memory consistency check has completed memory scan.
 - → 二重化処理中にシャットダウンを行った場合、次回起動時にCPUモジュールの 二重化処理が失敗することがあります。

- □ 未使用(署名なし)のハードディスクを増設後、まれにPCIモジュールが二重化状態 にならないことがあります(ハードディスクを増設したPCIモジュールのステータス ランプ2がアンバー色に点灯することがあります)。
 - → ハードディスクを増設したPCIモジュールのステータスランプ2がアンバー色に 点灯したときは、「ディスクの管理」を使って、増設したハードディスク(署名な し)に対して「ディスクの初期化」を行う(下図)ことで、PCIモジュールのステー タスランプ2は緑色の点灯へ変化し、二重化状態となります。

昌 コンピュータの管理						
■ ファイル(E) 操作(A) 表示(V)	ウィンドウ@ ヘル	プ(出)				. 8 ×
	1					
ヨンピュータの管理 (ローカル)	ポリューム	レイアウト	種類	ファイル システム	状態	容量
白 籠 システム ツール	OEM (C:)	35-	ダイナミック	NTFS	正常 システム)	3.91 GE
申 圓 イベント ビューア	■ボリューム(E:)	シンプル	ダイナミック	NTFS	正常	500 ME
田 😡 共有フォルダ	■ボリューム(F:)	シンプル	ダイナミック	NTFS	正常	500 ME
田 昭 ローカル ユーサーとクループ						
田 御 バフォーマンス ロタと警告						
1010日 101日 101日 101日 10日 10日 10日 10日 10日						
一段 ディスカ デフラガ ツール						
一般 ディスクの管理	4					Þ
由 100 サービスとアプリケーション				_		
	🐼7,200					
	タイナミック 33.87 GB	OEN 201	OD NTES	20.07 G	D	
	オンライン	正常	システム	29.97 日 未割り当	έc	
				-		
	🚍 ディスク1			1		
	16.94 GB	ディスク	の初期化の			
	初期化されていま	t 70/3=	r̃∢(P)			
						-
	■ 未割り当て ■	- ^//7	E)	ポリューム		

備考.

上記署名とは、Windows上でディスクを使用可能とする際に、ディスクへ書き込む署名を示しています。



- ftサーバ立ち上げ直後、およびCPUモジュールの再組み込み時にftサーバとクライ アントの間のLANプロトコルのコネクションタイムアウトを起こす可能性があります
 - → Express5800/ftサーバ起動直後およびCPUモジュールの再組み込み(二重化処理)時にExpress5800/ftサーバとLANプロトコルで接続されているコンピュータとの間のコネクションが無通信状態となり、タイムアウトを起こす可能性があります。回避策および詳細については、ユーザーズガイド(セットアップ編)5章インストール完了後の作業Jの「ネットワーク上のPCのセットアップ」を参照してください。

オペレーティングシステムからみたCPUの見え方

Express5800/ftサーバでは、CPUモジュールは冗長構成となっていますが、オペレーティングシステムからは稼動系のCPUモジュールに搭載するプロセッサだけが見えています。

デバイスマネージャからの見え方について

デバイスマネージャからは物理的なCPU数だけ表示されます。



1CPUを搭載するシステム

2CPUを搭載するシステム

タスクマネージャからの見え方について

IntelのXeonプロセッサでは、ハイパースレッドという新しいテクノロジーが導入されました。オペレーティングシステムから見て、1個のプロセッサが2個の論理プロセッサの振る舞いをするように見せるテクノロジーです。

タスクマネージャでは、このハイパースレッドによる論理プロセッサの表示となります。 下図のとおり、物理プロセッサ数×2個の情報が表示されます。



¹CPUを搭載するシステム



2CPUを搭載するシステム

各部の名称と機能

本装置の各部の名称を次に示します。

装置前面



① フロントベゼル

装置内部の部品をカバーしているドア。添付のセキュリ ティキーでロックすることができる(→2-28ページ)。

- ② キースロット フロントペゼルのロックを解除するセキュリティキーの 差し口(→2-28ページ)。
- 3 BMCステータスランプ(◆B)
 2-19ページ参照。
- ④ PCIモジュールステータスランプ1(<>1)
 2-22ページ参照。
- ⑤ PCIモジュールステータスランプ2(<>2)
 2-22ページ参照。

- ⑥ DISK ACCESSランプ 2-22ページ参照。
- ⑦ CPUモジュールステータスランプ1(令1)
 2-25ページ参照。
- ⑧ CPUモジュールステータスランプ2(<>2) 2-25ページ参照。

装置前面(内部)



- ① PCIモジュール(グループ1用) PCIボード、LANコントローラ、SCSIバックボード、 Videoボードを搭載するモジュール(→2-17ページ)。
- PCIモジュール(グループ2用)

PCIボード、LANコントローラ、SCSIバックボード、 Videoボードを搭載するモジュール(→2-17ページ)。

- ③ CPUモジュール(グループ1用) CPU(プロセッサ)とメモリ(DIMM)を搭載したモジュー ル(→2-16ページ)。
- ④ CPUモジュール(グループ2用) CPU(プロセッサ)とメモリ(DIMM)を搭載したモジュー ル(→2-16ページ)。
- ⑤ POWERスイッチ

電源をON/OFFするスイッチ。プライマリ側のPCIモ ジュールではスイッチに内蔵のランプが点灯し、プライ マリであることを表示する(セカンダリPCIモジュール側 のPOWERスイッチ(消灯)は使用できません)。一度押す とONの状態になる(→2-30ページ)。もう一度押すと電源 をOFFにする(→2-31ページ)。4秒以上押し続けると強制 的にシャットダウンする(→4-38ページ)。

⑥ CD-ROMドライブ

CD-ROMのデータの読み出しを行う(→2-37ページ)。装置には2台のCD-ROMドライブが装備されているが、 POWERスイッチが点灯している(プライマリ側)方のPCI モジュールに搭載されているCD-ROMが使用可能。

⑦ 3.5インチハードディスクドライブベイ

ハードディスクドライブ増設用スロット(8-6ページ)。 左からスロット1~3。グループ1と2の同じスロット番号 でミラーリングをしている。

⑧ DUMPスイッチ

カーネルのメモリイメージをファイルに出力する(→7-51 ページ)。

⑨ DISKランプ(緑色/アンバー色)

ハードディスクドライブにあるランプ。ハードディスク ドライブにアクセスしているときに緑色に点滅する。 ハードディスクドライブが故障した場合、DISKランプは 故障している側が緑色になり、ミラーの対象になってい る他方のDISKランプはアンバー色に点灯する(2-26ペー ジ)。また、Simplexモードでの動作時はアンバー色に点 灯する。

CD-ROMドライブ

① ステータスランプ

セットしたCD-ROMにアクセス中に点灯するランプ。

- ② CDトレーイジェクトボタン トレーをイジェクトする。
- ③ 強制イジェクトホール

CDトレーイジェクトボタンを押してもCD-ROMをイジェ クトできなくなったときに金属製のピンなどを差し込ん で強制的にイジェクトさせる穴。



装置背面



① シリアルポートAコネクタ

シリアルインタフェースを持つ装置と接続する。保守用 のため使用できません。

② ACインレット B (グループ1用)

電源コードを接続するソケット(グルーブ1用)。グループ 1用のPCIモジュールをプライマリにしたい場合、こちら のインレットから先に電源コードを接続します。

シリアルポートBコネクタ

シリアルインタフェースを持つ装置と接続する。 保守用のため、使用できません。

④ USBコネクタ

左からUSB1、USB2。 USBインタフェースに対応している機器と接続する。本 装置で対応しているUSB機器は弊社指定のUSBフロッ ピーディスクドライブ、キーボード(マウス含む)、およ びSSU(サーバスイッチユニット)です。他のUSB機器を 接続すると誤動作や故障の原因となります。USB1にキー ボードを接続し、USB2にUSB-FDD用延長ケーブルを接 続する。

⑤ ACインレット A (グループ2用)

電源コードを接続するソケット(グループ2用)。グループ 2用のPCIモジュールをプライマリにしたい場合、こちら のインレットから先に電源コードを接続します。

- モニタコネクタ
 ディスプレイ装置を接続する。
- ⑦ SCSIコネクタ
 外部SCSI機器と接続する。

- ⑧ PCIモジュールステータスランプ1(令1) 2-22ページ参照。
- 9 PCIモジュールステータスランプ2(<>2) 2-22ページ参照。
- PCIボードスロットステータスランプ(Slot1)
 2-26ページ参照。
- PCIボードスロットステータスランプ(Slot2) 2-26ページ参照。
- PCIボードスロットステータスランプ(Slot3)
 2-26ページ参照。
- LINK/ACTランプ
 2-27ページ参照。
- (1) LANコネクタ1 1000BASE T/100

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応のコネク タ。LAN上のネットワークシステムと接続する。

- 1000/100/10ランプ
 2-27ページ参照。
- LINK/ACTランプ
 2-27ページ参照。
- 100/10ランプ
 2-27ページ参照。
- 18 LANコネクタ2

100BASE-TX/10BASE-T対応のコネクタ。LAN上の ネットワークシステムと接続する。

CPUモジュール

- ① モジュール着脱ハンドル
- ② 冷却ファン
- ③ CPUモジュールボード
- ④ CPU#2(増設用)
- ⑤ ACインレット(本体背面) ACインレットに接続されている モジュール内のACケーブルを取 り外して他に転用することはで きません。
- ⑥ バックパネル接続コネクタ (本体背面)
- ⑦ CPU#1(標準実装)
- 8 DIMM
- ⑨ 電源ユニット
- ① 電源バックボード

(1)



- ② 電源コネクタ
- ③ LEDコネクタ
- ④ CPU#2ソケット
- ⑤ CPU#1ソケット
- ⑥ DIMMソケット

(上からSlot #1→#2→#3→#4→ #5→#6。Slot #1と#2、#3と #4、#5と#6の2枚1組単位で増 設する。)

* ここでは本装置のアップグレー ドや部品交換などの際に使用す るコネクタのみ挙げています。 その他のコネクタについては出 荷時のままお使いください。



モジュール本体 (グループ1、グループ2とも同じ構成です)

6 7 ₈

(9)

10

(4)

(3)

(1)

2

CPUモジュールボード (グループ1、グループ2とも同じ構成です)

PCIモジュール

- ① 冷却ファン
- ② 電源ユニット
- 3 ACインレット(本体背面)
 ACインレットに接続されているモジュール内のACケーブ ルを取り外して他に転用することはできません。
- ④ バックパネル接続コネクタ(本体背面)
- ⑤ PCIモジュールボード
- ⑥ ビデオボード
- ⑦ PCIライザーカード
- ⑧ PCIボードリテンションブラケット
- 9 SCSIバックボード



モジュール本体 (グループ1、グループ2とも同じ構成です)

- SCSIコネクタ(外部)
- ② コンフィグレーションジャンパピン
- ③ リチウムバッテリ
- ④ 冷却ファンコネクタ
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ IDEコネクタ
- ⑦ POWERスイッチコネクタ
- ⑧ LEDコネクタ
- SCSIコネクタ(内部)



PCIモジュールボード (グループ1、グループ2とも同じ構成です)

シャーシ内部ボードレイアウト

シャーシ(バックプレーン)内部に搭載されているボードの搭載レイアウトを以下に示します。



知っておきたいこと

ランプ

Express5800/ftサーバのランプの表示とその意味は次の通りです。各ランプの位置については、2-13~2-15ページを参照してください。

POWERランプ

PCIモジュールのPOWERスイッチは、POWERランプも兼用しています。AC電源が供給されるとプライマリ側のPOWERスイッチのLEDランプが点灯します(スイッチもプライマリ側のみが機能します)。

BMCステータスランプ(��)

Express5800/ftサーバに搭載されているベースボードマネージメントコントローラ(BMC)の状態を表示するランプです。

Express5800/ftサーバが正常に動作している間はランプが緑色に点灯します。ランプが緑 色に点灯していない場合はExpress5800/ftサーバになんらかの異常が起きたことを示しま す。

次にBMCステータスランプの表示の状態とその意味、対処方法を示します。



- ESMPROまたはオフライン保守ユーティリティをインストールしておくと、エラーロ グを参照することで故障の原因を確認することができます。
- いったん電源をOFFにして再起動するときに、OSからシャットダウン処理ができる場合はシャットダウン処理をして再起動してください。シャットダウン処理ができない場合はリセット、強制シャットダウンをするか(4-38ページ参照)、一度電源コードを抜き差しして再起動させてください。

BMCステータスランプの状態		音味	动机方注	
プライマリ側	セカンダリ側			
緑	消灯	BMC(ベースボードマネージメントコ ントローラ)が正常に動作して、CPU モジュールおよびPCIモジュール がDuplex状態です。	_	
緑色に点滅 (1秒間隔)	消灯	OSの稼働中にCPUモジュールまた はPCIモジュールが二重化になってい ません。	各モジュールのステータスランプ1/2の表示 を確認し、該当する対処方法に従ってくだ さい。それでも直らない場合は交換してく ださい。	
消灯	消灯	AC電源がすべてOFFになっている。	AC電源をONにしてください。	
		POST中である。	しばらくお待ちください。POSTを完了後、 しばらくするとプライマリ側のBMCステー タスランプが緑色に点灯します。	
		CPUモジュールのエラーが発生した。	いったん電源をOFFにして、電源をONにし 直してください。POSTの画面で何らかのエ ニーメッセージがまデされた場合は、メッ	
		PCIモジュールのエラーが発生した。	セージを記録して保守サービス会社に連絡 してください。	
アンバー	消灯	致命的な温度異常を検出した。	液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている場合はエラーメッセージー覧 で確認してください(7章参照)。 各モジュール内部のファンにホコリやチリ が付着していないかどうか確認してください。 また、内部ファンのケーブルが確実に 接続されていることを確認してください。 それでも表示が変わらない場合は、保守サ ービス会社に連絡してください。	
		致命的な電圧異常を検出した。	保守サービス会社に連絡してください。	
アンパー色に 点滅(1秒間隔)	消灯	警告レベルの温度異常を検出した。	液晶ディスブレイにエラーメッセージが表示されている場合はエラーメッセージー覧で確認してください(7章参照)。 各モジュール内部のファンにホコリやチリが付着していないかどうか確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に 接続されていることを確認してください。 それでも表示が変わらない場合は、保守サ ービス会社に連絡してください。	
		警告レベルの電圧異常を検出した。	保守サービス会社に連絡してください。	
		デバイス不良を検出した。		
		ファンアラームを検出した。	液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている場合はエラーメッセージー覧 で確認してください(7章参照)。 各モジュール内部のファンにホコリやチリ が付着していないかどうか確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に 接続されていることを確認してください。 それでも表示が変わらない場合は、保守サ ービス会社に連絡してください。	

BMCステータ	スランプの状態	音味	対処方法
プライマリ側	セカンダリ側	- 762 M/K	בונישני
赤	消灯	BMCのDUMP中です。	しばらくお待ちください。しばらくすると プライマリ側のBMCステータスランプが消 灯します。
		PCIモジュールが正しく接続されてい ない可能性があります。	PCIモジュールの接続を確認してください。 止めネジに緩みがないか確認してくださ い。
		BMCの故障の可能性があります。	BMC F/Wの書換えの必要があります。保守 サービス会社に連絡してください。
ANY*1	赤	BMCのDUMP中です。	しばらくお待ちください。しばらくすると セカンダリ側のBMCステータスランプが点 滅します。
		PCIモジュールが正しく接続されてい ない可能性があります。	PCIモジュールの接続を確認してください。 止めネジに緩みがないか確認してくださ い。
		BMCの故障の可能性があります。	BMC F/Wの書換えの必要があります。保守 サービス会社に連絡してください。
ANY*1	赤色に点滅 (0.5秒間隔)	PCIモジュールを交換したとき、PCI モジュール間で同期中のデータ転送を 行います(異常ではありません)。	点滅が終わるまで、どちらのPCIモジュール とも取り外したり、AC/DC電源を操作した りしないでください。
ANY*1	赤色に点滅 (1秒間隔)	BMC F/Wのレビジョン不一致です。	保守サービス会社に連絡してください。
赤	赤	BMCのDUMP中です。	しばらくお待ちください。しばらくすると プライマリ側のBMCステータスランプが消 灯します。
		両系のBMCの故障です。	両方のPCIモジュールの接続を確認してくだ さい。両方のPCIモジュールの止めネジにゆ るみがないか確認してください。それでも 表示が変わらない場合は、保守サービス会 社に連絡してください。

*1 緑、緑色に点滅(1秒間隔)、アンバー、アンバー色に点滅(1秒間隔)、消灯のいずれかの状態。

PCIモジュールステータスランプ1/2 (<1/<2) DISK ACCESSランプ(\boxdot)

PCIモジュールには、モジュールの状態を知らせるランプが3種類あります。 3つのランプの表示の組合せでPCIモジュールおよびハードディスクドライブの状態を示しま す。各ランプの位置については2-13ページを参照してください。

(1)両PCIモジュールのステータスランプ1(<♪1)が消灯しているとき

PCI	PCI #1 PCI #2		#2		
€>2	0	€>2	0	意味	对処方法
緑	緑/消灯 ※	緑	緑/消灯 ※	両方のPCIモジュールがDuplexの状態で正常に 動作しています。	_
緑	消灯	アンバー	アンバー	PCIモジュール #1に内蔵されているハードディ スクドライブに何らかの異常が生じています。	ハードディスクドライブのミラー再構築を 行ってください(3章 Windowsの操作と 設定「ディスクの場体」を参照)
アンバー	アンバー	緑	消灯	PCI モジュール#2に内蔵されているハードディ スクドライブに何らかの異常が生じています。	設定「リイスシの探F」を多味/)。 それでも直らない場合は、保守サービス 会社に連絡してください。
消灯	消灯	アンバー	アンバー	PCIモジュール#1にAC電源が供給されていな い。 PCIモジュール #2がSimplexモードで動作中。	電源コードの接続状態を確認してくださ い。プレーカやUPSの状態を確認してくだ さい。PCIモジュール#1の電源ユニットの 接続状態を確認してください。PCIモジュー ル#1を取り付け直してください。 それでも直らない場合は、保守サービス会 社に連絡してください。
アンバー	アンバー	消灯	消灯	PCIモジュール#2にAC電源が供給されていな い。 PCIモジュール #1がSimplexモードで動作中。	電源コードの接続状態を確認してくださ い。ブレーカやUPSの状態を確認してくだ さい。PCIモジュール#2の電源ユニットの 接続状態を確認してください。PCIモジュー ル#2を取り付け直してください。 それでも直らない場合は、保守サービス会 社に連絡してください。
緑	緑/消灯 ※	アンバー	禄/消灯 ※	PCIモジュール #1側に接続または実装されてい る: i) オプションPCIボードまたはPCIモジュールに 何らかの故障が発生している。 ii) オプションPCIボードに接続されている装置に 異常がある(ケーブル抜けを含む)。 iii) LANケーブルが抜けている。	オブションPCIボードが正しく取り付けられ ていること、またはPCIモジュールやオブシ ョンPCIボードのコネクタにケーブルが正し く接続されていることを確認してくださ い。PCIモジュール#1を取り付け直してく ださい。 それでも直らない場合は、保守サービス会 社に連絡してください。
アンバー	緑/消灯 ※	緑	禄/消灯 ※	PCIモジュール #2側に接続または実装されてい る: i) オプションPCIボードまたはPCIモジュールに 何らかの故障が発生している。 ii) オプションPCIボードに接続されている装置に 異常がある(ケーブル抜けを含む)。 iii) LANケーブルが抜けている。	オブションPCIボードが正しく取り付けられ ていること、またはPCIモジュールやオブシ ョンPCIボードのコネクタにケーブルが正し く接続されていることを確認してくださ い。PCIモジュール#2を取り付け直してく ださい。 それでも直らない場合は、保守サービス会 社に連絡してください。
アンバー	アンバー	アンバー	アンバー	DISKのミラーリング中。(ディスクの管理によ るミラー時)	ミラーリング終了までお待ちください。
アンバー	アンバー	緑	緑/消灯 ※	DISKのミラーリング中。(RDR機能によるミラ 一時)	
禄	縁/消灯 ※	アンバー	アンバー		

※DISK ACCESSランプは、ハードディスクドライブへアクセスがあったときに、緑点灯します。



ステータスランプ1消灯時のステータスランプ2の色は以下を示しています。

一緑
 :そのモジュールを取り外しても、システムの動作に影響がない。
 アンバー:そのモジュールを取り外したら、システムダウンする。

(2)両PCIモジュールのステータスランプ1(◆1)が赤色に点灯しているとき

PCI	#1	PCI	#2		
€ 2	0	€>2	0		对処方法
消灯	消灯	消灯	消灯	スタンバイ状態(電源コードが接続され、AC 電源が供給されているが、装置の電源がONにな っていない)。	装置の電源ON後からOSが起動するまで は、そのままお待ちください。OSが起動 し、二重化が完了すると正常な表示に戻り ます。表示が戻らない場合は、PCIモジュー ルを取り付け直してください。 それでも直らない場合は、保守サービス会 社に連絡してください。
緑	消灯	消灯	消灯	PCIモジュール#1が診断(Diag)を実行してい る。	OSが起動するまでは、そのままお待ちくだ さい。OSが起動し、二重化が完了すると
消灯	消灯	緑	消灯	PCIモジュール#2が診断(Diag)を実行してい る。	正常な表示に戻ります。

(3)PCIモジュール#1のみステータスランプ1(€>1)が赤色に点灯しているとき

PCI	#1	PC	I #2		
€>2	0	€>2	0		对処力法
消灯	消灯	アンバー	アンバー	PCIモジュール#1がスタンバイ状態(PCI#1の 電源がONになっていない)。 PCI モジュール#2がSimplexモードで動作中。	PCIモジュール#1をftサーバユーティリティ で起動してください。PCIモジュール#1を 取り付け直してください。それでもPCIモジ ュール#1が正常に起動しない場合は、保守 サービス会社に連絡してください。
禄	消灯	アンバー	アンバー	PCIモジュール#1が診断(Diag)を実行してい る。 PCIモジュール#2がSimplexモードで動作中。	PCIモジュール#1が起動するまでお待ちく ださい。PCIモジュール#1が起動し、二重 化が完了すると正常な表示に戻ります。
消灯	消灯	消灯	消灯	PCIモジュール#1のみスタンバイ状態(電源コ ードが接続され、AC電源が供給されているが、 装置の電源がONになっていない)。 PCIモジュール#2にAC電源が供給されていな い。	電源コードの接続状態を確認してくださ い。プレーカやUPSの状態を確認してくだ さい。電源ユニットの接続状態を確認して ください。PCIモジュール#2を取り付け直 してください。 それでも直らない場合は、保守サービス 会社に連絡してください。
禄	消灯	消灯	消灯	PCIモジュール#1が診断(Diag)を実行してい る。 PCIモジュール#2にAC電源が供給されていな い。	OSが起動するまでは、そのままお待ちくだ さい。OSの起動後、ステータスランプの 状態を確認し、該当する対処方法に従って ください。 それでも直らない場合は、保守サービス 会社に連絡してください。

(4)PCIモジュール#2のみステータスランプ1(<♪1)が赤色に点灯しているとき

PC	#1	PCI	#2	777 84	
\$≥2	0	€>2	\bigcirc		对处力法
アンバー	アンバー	消灯	消灯	PCIモジュール#2がスタンバイ状態(PCIモジュ ール#2の電源がONになっていない)。 PCIモジュール#1がSimplexモードで動作中。	PCIモジュール#2をftサーバユーティリティ で起動してください。PCIモジュール#2を 取り付け直してください。 それでもPCIモジュール#2が正常に起動し ない場合は、保守サービス会社に連絡して ください。
アンバー	アンバー	凝	消灯	PCIモジュール#2が診断(Diag)を実行してい る。 PCIモジュール#1がSimplexモードで動作中。	PCIモジュール#2が起動するまでお待ちく ださい。PCIモジュール#2が起動し、二重 化が完了すると正常な表示に戻ります。
消灯	消灯	消灯	消灯	PCIモジュール#2のみスタンバイ状態(電源コ ードが接続され、AC電源が供給されているが、 装置の電源がONになっていない)。 PCIモジュール#1にAC電源が供給されていな い。	電源コードの接続状態を確認してくださ い。プレーカやUPSの状態を確認してくだ さい。電源ユニットの接続状態を確認して ください。PCIモジュール#1を取り付け直 してください。 それでも直らない場合は、保守サービス 会社に連絡してください。
消灯	消灯	緑	消灯	PCIモジュール#2が診断(Diag)を実行してい る。 PCIモジュール#1にAC電源が供給されていな い。	OSが起動するまでは、そのままお待ちくだ さい。OSの起動後、ステータスランプの 状態を確認し、該当する対処方法に従って ください。 それでも直らない場合は、保守サービス 会社に連絡してください。

CPUモジュールステータスランプ1/2 (�^1/�^2)

CPUモジュールには、モジュールの状態を知らせるランプが2種類あります。 2つのランプの表示の組合せでCPUモジュールの状態を示します。各ランプの位置について は2-13ページを参照してください。

CPL	J#1	CPU #2			
€)1	€ 2	€ 1	\$≥2	意味	対処方法
消灯	緑	消灯	緑	CPUモジュールが二重化された状態で正常に 動作しています。	_
消灯	アンバー	赤	消灯	CPUモジュール#2がスタンバイ状態(CPUモジ ュール#2の電源がONになっていない)。 CPUモジュール#1がSimplexモードで動作中。	CPUモジュール#2をftサーバユーティリティ で起動してください。CPUモジュール#2を 取り付け直してください。それでも直らない 場合は、保守サービス会社に連絡してくださ い。
赤	消灯	消灯	アンバー	CPUモジュール#1がスタンバイ状態(CPUモジ ュール#1の電源がONになっていない)。 CPUモジュール#2がSimplexモードで動作中。	CPUモジュール#1をftサーバユーティリティ で起動してください。CPUモジュール#1を 取り付け直してください。それでも直らない 場合は、保守サービス会社に連絡してくださ い。
消灯	アンバー	赤	緑	OPUモジュール#2が診断 (Diag) を実行している。 CPUモジュール#1がSimplexモードで動作中。	CPUモジュール#2が起動するまでお待ちく ださい。CPUモジュール#2が起動し、二重 化が完了すると正常な表示に戻ります。
赤	緑	消灯	アンバー	OPUモジュール#1が診断 (Diag) を実行している。 CPUモジュール#2がSimplexモードで動作中。	CPUモジュール#1が起動するまでお待ちく ださい。CPUモジュール#1が起動し、二重 化が完了すると正常な表示に戻ります。
消灯	消灯	消灯	アンバー	CPUモジュール#1へAC電源が供給されていない。 CPUモジュール#2がSimplexモードで動作中。	電源コードの接続状態を確認してくださ い。プレーカやUPSの状態を確認してくだ さい。電源ユニットの接続状態を確認して ください。CPUモジュール#1を取り付け直 してください。それでも直らない場合は、 保守サービス会社に連絡してください。
消灯	アンバー	消灯	消灯	CPUモジュール#2へAC電源が供給されていない。 CPUモジュール#1がSimplexモードで動作中。	電源コードの接続状態を確認してください。ブレーカやUPSの状態を確認してくだ さい。電源ユニットの接続状態を確認してくて ください。CPUモジュール#2を取り付け直 してください。それでも直らない場合は、 保守サービス会社に連絡してください。
消灯	消灯	赤	緑	CPUモジュール#1へAC電源が供給されていな い。CPUモジュール#2が診断(Diag)を実行し ている。	OSが起動するまでは、そのままお待ちくだ さい。OSの起動後、ステータスランプの表 示を確認し、該当する対処方法に従ってく
赤	緑	消灯	消灯	CPUモジュール#2へAC電源が供給されていな い。CPUモジュール#1が診断(Diag)を実行し ている。	ださい。それでも直らない場合は、保守サ ービス会社に連絡してください。
赤	消灯	赤	消灯	スタンバイ状態(電源コードが接続され、AC 電源が供給されているが、装置の電源がONにな っていない)。	装置の電源ON後からOSが起動するまでは、 そのままお待ちください。OSが起動し、二 重化が完了すると正常な表示に戻ります。表
赤	緑	赤	消灯	CPUモジュール#1が診断(Diag)を実行している。	示が戻らない場合は、ステータスランプの表示を確認し、該当する対処方法に従ってくだ
赤	消灯	赤	緑	CPUモジュール#2が診断(Diag)を実行している。 	ス会社に連絡してください。
赤	アンバー	消灯	アンバー	CPUモジュール#1がメモリダンプ中(保守作業時以外はこの状態になりません)	_
赤	アンバー	消灯	消灯		
1月7月 1月7月	アンハー 消灯	赤	アンバー	しFUモシュール#ZDFメモリダンノ中(保守作業 時以外はこの状態になりません)。	_
			1		



ステータスランプ1消灯時のステータスランプ2の色は以下を示しています。モジュールの 取り外しを行う場合は、特にご注意ください。

- 緑 :そのモジュールを取り外しても、システムの動作に影響がない。

ー アンバー:そのモジュールを取り外したら、システムダウンする。

PCIボードスロットステータスランプ (P1/P2/P3)

PCIボードスロットステータスランプは、PCIモジュールごとに3個ありPCIボードスロットの状態を示します。

ランプの状態	意味	対処方法
消灯	PCIボードが正しく取り付けられ、 デュプレックスモードで動作している。	正常に動作しています。
	PCIボードが取り付けられていないか、 正しく取り付けられていない、 または電源が供給されていない。	PCIボードを取り付けていない場合は、特に 問題ではありません。 PCIボードを正しく取り付けてください。 電源ユニットの状態を確認してください。 PCIモジュールを取り付け直してください。 それでも表示が変わらない場合は、保守 サービス会社に連絡してください。
アンバー色に点灯	PCIポードが正しく取り付けられ、 Simplexモードで動作している。	非二重化時は特に問題ありません。 フォールトトレラントの機能を利用するた めにもう一方のPCIモジュールの同じスロッ ト番号にPCIボードを取り付けてください。
赤色に点灯	PCIボードは取り付けてあるが、機能していないか、オフラインの状態にある。	PCIボードを正しく取り付け直してくださ い。 PCIモジュールを取り付け直してください。 それでも表示が変わらない場合は、保守 サービス会社に連絡してください。

オプションボードを取り付けている場合のランプ表示については8章の「PCIモジュール」の項を参照してください。

DISKランプ

ハードディスクドライブのハンドル部分にあるDISKランプは、3.5インチハードディスクド ライブベイに搭載しているハードディスクドライブの状態を示します。

ミラーリングの対象となるPCIモジュール1側、PCIモジュール2側のハードディスクドライブのランプ表示の組み合わせでハードディスクドライブの状態を示します。

PCI モジュール1側	PCI モジュール2側	意味	対処方法
緑/消灯 *	緑/消灯 *	ハードディスクドライブはミラーリング され、正常に動作しています。	-
緑/消灯 *	アンバー色に点灯	RDR機能によるDISKのミラーリング 中。	ミラーリング終了までお待ちくださ い。
緑	アンバー色に点灯	PCIモジュール1側のハードディスク ドライブに何らかの異常が発生していま す。 PCIモジュール2側のハードディスク ドライブはミラーリングが外れた状態で 動作しています。	ハードディスクドライブのミラー再 構築を行ってください(3章 Windows の操作と設定「ディスクの操作」を参 照)。 それでも直らない場合は保守サービス 会社に連絡してください。
アンバー色に点灯	緑/消灯 *	RDR機能によるDISKのミラーリング 中。	ミラーリング終了までお待ちくださ い。
アンバー色に点灯	緑	PCIモジュール2側のハードディスク ドライブに何らかの異常が発生していま す。 PCIモジュール1側のハードディスク ドライブはミラーリングが外れた状態で 動作しています。	ハードディスクドライブのミラー再 構築を行ってください(3章 Windows の操作と設定「ディスクの操作」を参 照)。 それでも直らない場合は保守サービス 会社に連絡してください。
アンバー色に点灯	アンバー色に点灯	ディスクの管理によるDISKのミラーリ ング中。	ミラーリング終了までお待ちくださ い。

★ DISKランプは、ハードディスクドライブへアクセスがあった時に消灯(点滅)します。

- アクセスが過多の時、点滅が頻繁に起こり、消灯しているように見えることがあります。アクセスが減少したとき緑色に点滅している、またはアクセスが止まったとき緑色に点灯していることを確認してください。
 - ハードディスクドライブの取り付け後、Express5800/ft サーバの電源をON にしてもこのランプが緑色に点灯しない場合は、もう一度ハードディスクドライブを取り付け直してください。

LANコネクタのランプ

背面にある2つのLANポート(コネクタ)にはそれぞれ2つのランプがあります。

● 100/10ランプ(LANコネクタ2)・1000/100/10ランプ(LANコネクタ1)

接続しているネットワークの転送速度を示します。

ランプの表示	LANコネクタ2 100/10	LANコネクタ1 1000/100/10
アンバー色に点灯	100BASE-TXで動作していることを 示します。	1000BASE-Tで動作していることを示しま す。
消灯	10BASE-Tで動作していることを示し ます。	100BASE-TXまたは10BASE-Tで動作して いることを示します。

LINK/ACTランプ

本体標準装備のネットワークポートの状態を表示します。本体とハブに電力が供給されていて、かつ正常に接続されている間、緑色に点灯します(LINK)。ネットワークポートが送受信を行っているときに緑色に点滅します(ACT)。

LINK状態なのにランプが点灯しない場合は、ネットワークケーブルの状態やケーブルの 接続状態を確認してください。それでもランプが点灯しない場合は、ネットワーク (LAN)コントローラが故障している場合があります。お買い求めの販売店、または保守 サービス会社に連絡してください。

基本的な操作

Express5800/ftサーバの基本的な操作の方法について説明します。

フロントベゼルのロックと解除

フロントベゼルは、Express5800/ftサーバのPOWERスイッチやCD-ROMドライブ、ハードディスクドライブなどの内蔵デバイスをカバーします。

本製品では、1枚のカバーで構成された着脱タイプのベゼルが取り付けられています。

POWERスイッチやCD-ROMドライブ、ハードディスクドライブへのアクセスの際にフロン トベゼルを取り外します。



● フロントベゼルを取り外したまま使用することはお勧めできません。

本製品のフロントベゼルは取り外しができるタイプです。

取り外し

次の手順に従ってフロントベゼルを取り外します。

 キースロットに添付のセキュリティキーを差し込み、キーをフロントベゼル側に軽く押しながら 回してロックを解除する。



2. フロントベゼルの右端を軽く持って手前に引く。



取り付け

フロントベゼルを取り付けるときは、フロントベゼルの左端のタブを本体のフレームに引っ かけるようにしながら取り付けます。取り付けた後はセキュリティのためにもキーでロック してください。

電源のON

Express5800/ftサーバの電源は前面にある点灯している方のPOWERスイッチを押すとONの状態になります(ここでは一番上のモジュールのPOWERランプが点灯している状態として説明します)。

次の順序で電源をONにします。

1. ディスプレイ装置およびExpress5800/ftサーバに接続している周辺機器の電源をONにする。

チェック

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。

Express5800/ftサーバのAC電源をONにすると、通電後、PCIモジュール間にてBMCの同期を行います(セカンダリ側のBMCステータスランプが点滅します)。BMCステータスランプの内容については、2章の「ランプ」を参照してください。

- 2. フロントベゼルを取り外す。
- 両系のPCIモジュールのBMCステータス ランプ(◆^B)が消灯していることを確認 し、Express5800/ftサーバ前面にある 点灯している方のPOWERスイッチを押 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。

₩O III

- 「NEC」ロゴが表示されるまでは電源をOFFにしないでください。
- ・電源投入時は、両系のPCIモ ジュールのBMCステータスランプ (◆^B)の消灯を確認後、電源スイッ チを押下してください。



POWERスイッチ*(POWERランプ兼用) * POWERスイッチはランブが点灯している方のみ使用できます。

「NEC」ロゴを表示している間、Express5800/ftサーバは自己診断プログラム(POST)を実行して Express5800/ftサーバ自身の診断をしています。詳しくはこの後の「POSTのチェック」をご覧く ださい。POSTを完了するとWindows Server 2003が起動します。



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。7章を参照してください。

電源のOFF

次の順序で電源をOFFにします。Express5800/ftサーバの電源コードをUPSに接続している 場合は、UPSに添付の説明書を参照するか、UPSを制御しているアプリケーションの説明書 を参照してください。

1. Windows Server 2003から正しくシャットダウン処理をする。

自動的に本体の電源はOFFになります(ただし、AC電源供給時は、プライマリ側のPOWERランプは点灯したままとなります)。

2. 周辺機器の電源をOFFにする。

POSTのチェック

POST (Power On Self-Test)は、Express5800/ftサーバのマザーボード内に記録されてい る自己診断機能です。

POSTはExpress5800/ftサーバの電源をONにすると自動的に実行され、マザーボード、 ECCメモリモジュール、CPUモジュール、キーボード、マウスなどをチェックします。ま た、POSTの実行中に各種のBIOSセットアップユーティリティの起動メッセージなども表示 します。

Express5800/ftサーバの出荷時の設定ではPOSTを実行している間、ディスプレイ装置には「NEC」ロゴが表示されます。 (<Esc>キーを押すと、POSTの実行内容が表示されます。)



- BIOSのメニューで<Esc>キーを押さなくても、はじめからPOSTの診断内容を表示させることができます。「システムのコンフィグレーション」の「システムBIOS ~SETUP~」の「Advanced」ー「Boot-time Diagnostic Screen」(4-11ページ)の設定を「Enabled」に切り替えてください。
 - POSTの診断項目や内容は、ESMPRO/ServerManagerやMWAがインストールされた管理PCからも確認できます。

POSTの実行内容は常に確認する必要はありません。次の場合にPOST中に表示されるメッセージを確認してください。

- Express5800/ftサーバの導入時
- 「故障かな?」と思ったとき
- 電源ONからOSの起動の間に何度もビープ音がしたとき
- ディスプレイ装置や液晶ディスプレイ*になんらかのエラーメッセージが表示されたとき
 - * 液晶ディスプレイのメッセージ確認は7-3ページの「液晶ディスプレイからのエラーメッセージ」 を参照してください。



本製品は、本体前面に液晶ディスプレイがありませんが、MWAまたはESMPRO/ ServerManagerから確認できます。詳細については7-3ページの「液晶ディスプレイからの エラーメッセージ」を参照してください。

POSTの流れ

次にPOSTで実行される内容を順を追って説明します。

- システムの電源をONにすると1組のCPU/PCIモジュールが選択され、起動します。
 POSTは、その選択された1組のCPU/PCIモジュールで実行されます。
- 2. メモリチェックを始めます。

ディスプレイ装置の画面左上に基本メモリと拡張メモリのサイズをカウントしているメッセージ が表示されます。サーバに搭載されているメモリの量によっては、メモリチェックが完了するま でに数分かかる場合もあります。同様に再起動(リブート)した場合など、画面に表示をするのに 約1分程度時間がかかる場合があります。

なお、PCIモジュールを交換した場合には、メモリチェック処理の前に MACアドレスの再設定処 理が実行され、本装置がリブートします。

3. Processor、IOのチェック、および初期設定を始めます。

いくつかのメッセージが表示されます。これは、選択されているCPU/PCIモジュールの番号、搭載されているProcessorの情報、およびキーボード・マウスなどを検出したことを示すメッセージです。

BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」の起動を促すメッセージが画面左下に表示されます。

Press <F2> to enter SETUP

本装置を使用する環境にあった設定に変更する時に起動してください。エラーメッセージを伴った上記メッセージが表示された場合を除き、通常では特に起動して設定を変更する必要はありません(そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自動的に続けます)。

SETUPを起動するときには、メッセージが表示されている間に<F2>キーを押します。設定方法やパラメータの機能については、4-2ページの「システムBIOS ~SETUP~」の項を参照してください。

5. SCSI BIOSセットアップユーティリティの起動を促すメッセージを表示します。

本装置に内蔵のSCSIコントローラを検出し、SCSI BIOSセットアップユーティリティの起動を促 すメッセージが表示されます(そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自動的に続けま す)。

ここで <Ctrl>キーと<Q>キーを押すとユーティリティが起動します。設定方法やパラメータの機能については、4-28ページの「SCSI BIOS ~Fast! UTIL~」の項を参照してください。

ユーティリティを使用しなければならない例としては、サーバ内部のSCSI機器の接続を変更した 場合などがありますが、通常では特に設定する必要はありません。

ユーティリティを終了すると、本装置は自動的にリブートし、もう一度初めからPOSTを実行します。

サーバのPCIバスに複数のSCSIコントローラボードを搭載している時は、PCIバス番号のPCI#1→ PCI#2→PCI#3の順で搭載しているボードのSCSI BIOSセットアップユーティリティの起動メッ セージを表示します。

6. 接続しているSCSI機器が使用しているSCSI ID番号などを画面に表示します。

7. POSTを終了し、OS起動前にパスワードを入力する画面が表示されます。

BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」でパスワードの設定している場合にのみ、POSTが 正常に終了した後にパスワードを入力する画面が表示されます。

パスワードの入力は3回まで行えます。3回とも入力を誤ると本装置を起動できなくなります。この場合は、本装置の電源をOFFにしてから約30秒待った後に再度電源をONにして本装置を起動し直してください。

ਰਾ

OSをインストールするまではパスワードを設定しないでください。

8. POSTを終了するとOSを起動します。

エラー発生時の動作

POSTまたはOSの起動が異常終了した場合、本装置は自動的にリブートします。

リブート時には別の組のCPU/PCIモジュールを選択し、POSTまたはOSの起動を試みます。

このように異常が発生した場合には、CPU/PCIモジュールの組合せを変えながらPOSTまた はOSの起動をリトライします。すべてのCPU/PCIモジュールの組合せでPOSTが正常に終 了しなかった場合、最終的にDC OFFの状態で停止します。

また、リトライ動作の実行と合わせて、発生したエラー内容の表示あるいは登録が行われます。

それぞれのエラー通知についての詳細は「第7章 故障かな?と思ったときは」で説明していま すので参照してください。

POSTのエラーメッセージ

POST中にエラーを検出すると次の方法でエラーが起きたことを知らせます。

- ディスプレイ装置へのエラーメッセージの表示
- 液晶ディスプレイへのエラーメッセージの表示*
- ビープ音による通知
 - * 液晶ディスプレイのメッセージ確認は7-3ページの「液晶ディスプレイからのエラーメッセージ」 を参照してください。

それぞれのエラー通知についての詳細は「POST中のエラーメッセージ」(7-19ページ)で説明 しています。

保守サービス会社に連絡するときはエラーメッセージやビープ音のパターンをメモしておい てください。アラーム表示は保守を行うときに有用な情報となります。

フロッピーディスクドライブ

本体にはフロッピーディスクを使ったデータの読み出し(リード)・保存(ライト)を行うこと のできるUSBフロッピーディスクドライブが添付されています。 USBフロッピーディスクドライブで使用できるフロッピーディスクは次のとおりです。

- 2HDフロッピーディスク(1.44MB)
- 2DDフロッピーディスク(720KB)



フロッピーディスクドライブのドライブレター

Windowsオペレーティングシステム動作時のフロッピーディスクドライブのドライブレターは、プライマリとして動作しているPCIモジュールが切り替わることにより変更されます。 フロッピーディスクドライブのドライブレターは以下のように決定されます。

Windowsオペレーティングシステム動作状態でフロッピーディスクドライブを初めて接続 した時にプライマリとして動作していたPCIモジュールに対して、Aドライブが割り当てら れ、別のPCIモジュールにはBドライブが割り当てられます。

(例) プライマリPCIモジュールがグループ1用の時に初めてフロッピーディスクドライブを 接続した場合

プライマリPCIモジュール PCIモジュール(グループ1用):Aドライブ PCIモジュール(グループ2用):Bドライブ



システム動作中に障害等によりプライマリ側のPCIモジュールが切り離された場合には、プ ライマリPCIモジュールが切り替わった時点で、フロッピーディスクドライブのドライブレ ターも変更されます。

フロッピーディスクのセット/取り出し

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する前にExpress5800/ftサー パの電源がONになっていることとフロッピーディスクドライブのUSBケーブルが本体背面 のUSBコネクタに接続されていることを確認してください。

フロッピーディスクはラベル面を上に、ディスク面を保護するシャッタをドライブ側に向け て真っすく、確実にセットしてください。



- フォーマットされていないフロッピーディスクをセットすると、ディスクの内容を読めないことを知らせるメッセージやフォーマットを要求するメッセージが表示されます。 OSに添付の説明書を参照してディスクをフォーマットしてください。
- フロッピーディスクをセットした後にExpress5800/ftサーバの電源をONにしたり、再 起動するとフロッピーディスクドライブにセットしたディスクから起動します。ディス ク内にシステムがないと起動できません。

イジェクトボタンを押すとセットしたフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブか ら取り出せます。



ディスクアクセスランプが消灯していることを確認してからフロッピーディスクを取り出し てください。アクセスランプが点灯中に取り出すとデータが破壊されるおそれがあります。

フロッピーディスクの取り扱いについて

フロッピーディスクは、データを保存する大切なものです。またその構造は非常にデリケー トにできていますので、次の点に注意して取り扱ってください。

- フロッピーディスクドライブにはていねいに奥まで挿入してください。
- ラベルは正しい位置に貼り付けてください。
- 鉛筆やボールペンで直接ディスクに書き込んだりしないでください。
- シャッタを開けないでください。
- ゴミやほこりの多いところでは使用しないでください。
- ディスクの上に物を置かないでください。
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど温度の高くなる場所には置かないでください。
- たばこの煙に当たるところには置かないでください。
- 水などの液体の近くや薬品の近くには置かないでください。
- 磁石など磁気を帯びたものを近づけないでください。
- クリップなどではさんだり、落としたりしないでください。
- 磁気やほこりから保護できる専用の収納ケースに保管してください。
- フロッピーディスクは、保存している内容を誤って消すことのないようにライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになっています。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、読み出しはできますが、ディスクのフォーマットやデータの書き込みができません。重要なデータの入っているディスクは、書き込み時以外はライトプロテクトをしておくようお勧めします。ディスクのライトプロテクトは、ディスク裏面のライトプロテクトスイッチで行います。
- ディスクは、とてもデリケートな記憶媒体です。ほこりや温度変化によってデータが失われることがあります。また、オペレータの操作ミスや装置自身の故障などによってもデータを失う場合があります。このような場合を考えて、万一に備えて大切なデータは定期的にバックアップをとっておくことをお勧めします。(Express5800/ftサーバに添付されているディスクは必ずバックアップをとってください。)

CD-ROMドライブ

Express5800/ftサーバ前面にCD-ROMドライブがあります。CD-ROMドライブはCD-ROM(読み出し専用のコンパクトディスク)のデータを読むための装置です。CD-ROMはフロッピーディスクと比較して、大量のデータを高速に読み出すことができます。



本装置のCD-ROMドライブについて

本装置には各PCIモジュールに対して1台ずつ、計2台のCD-ROMドライブが実装されていますが、使用できるのはプライマリ側のPCIモジュールに実装されているCD-ROMドライブのみとなります。

取り出せなくなったときの方法

CDトレーイジェクトボタンを押してもCD-ROMがExpress5800/ftサーバから取り出せない場合は、次の手順に従ってCD-ROMを取り出します。

- OSのシャットダウン処理を行い、Express5800/ftサーバの電源をOFFにす る。
- 2. 直径約1.2mm、長さ約100mmの金属製の ピン(太めのゼムクリップを引き伸ばして 代用できる)をCD-ROM前面右側にある 強制イジェクトホールに差し込んで、ト レーが出てくるまでゆっくりと押す。

₩O IEE

- つま楊枝やプラスチックなど折れや すいものを使用しないでください。
- 上記の手順を行ってもCD-ROMが 取り出せない場合は、保守サービ ス会社に連絡してください。
- 3. トレーを持って引き出す。
- 4. CD-ROMを取り出す。
- 5. トレーを押して元に戻す。



CD-ROMの取り扱い

Express5800/ftサーバにセットするCD-ROMは次の点に注意して取り扱ってください。

- 本装置は、CD規格に準拠しない「コピーガード付きCD」などのディスクにつきまして は、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。
- CD-ROMを落とさないでください。
- CD-ROMの上にものを置いたり、曲げたりしないでください。
- CD-ROMにラベルなどを貼らないでください。
- 信号面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないでください。
- 文字の書かれている面を上にして、トレーにていねいに置いてください。
- キズをつけたり、鉛筆やボールペンで文字などを直接CD-ROMに書き込まないでください。
- たばこの煙の当たるところには置かないでください。
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど温度の高くなる場所には置かないでください。
- 指紋やほこりがついたときは、乾いた柔らかい布で、内側から外側に向けてゆっくり、 ていねいにふいてください。
- 清掃の際は、CD専用のクリーナをお使いください。レコード用のスプレー、クリーナ、 ペンジン、シンナーなどは使わないでください。
- 使用後は、専用の収納ケースに保管してください。