



# 6 故障かな？と思ったときは

OSを動作させるために必要なファイルが破損した場合の対処方法を始め、本装置に障害が発生した際の対処方法について説明しています。

# システムの修復

何らかの原因でシステムを稼働できなくなった場合は、回復コンソールを使用してシステムの修復を行います。ただし、この方法は詳しい知識のあるユーザや管理者以外にはお勧めできません。

回復コンソールを使用して破損ファイルを修復した場合は、必ず「システムのアップデート」(6-9ページ)を実行してください。



- ハードディスクドライブが認識できない場合は、システムの修復はできません。
- Windows Server 2008の場合は、回復コンソールをインストールすることはできません。Windows Server 2008では、システムの修復にはシステム回復オプションを使用しますが、詳細についてはオンラインヘルプを参照してください。

## Windows Server 2003 回復コンソールを使用する際の注意点

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、回復コンソールを利用する場合には、事前に以下の設定を行う必要があります。

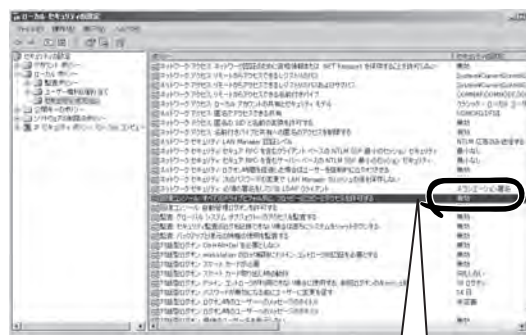
本設定を実施しない場合には、回復コンソールにおいて、ハードディスクドライブ上のファイルの更新が行えません。「アクセスが拒否されました」のメッセージが表示されます。

### 1. 「ローカルセキュリティポリシー」の設定



本設定はWindows Server 2003上であらかじめ設定しておく必要があります。

- Windows Server 2003を起動し、Administrator権限のユーザでログオンする。
- [スタート]→[管理ツール]→[ローカルセキュリティポリシー]を起動する。
- 「ローカルセキュリティの設定」画面の左ウィンドウより[ローカルポリシー]→[セキュリティオプション]を選択する。
- 右ウィンドウの「回復コンソール：すべてのドライブとフォルダに、フロッピーのコピーとアクセスを許可する」をダブルクリックし、セキュリティの設定を「有効」にする。



回復コンソール：すべてのドライブとフォルダに、フロッピーのコピーとアクセスを許可する

有効

## 2. 環境変数「AllowRemovableMedia」の設定



本設定はWindows Server 2003回復コンソールを使用時に、Windows Server 2003回復コンソール上で行います。回復コンソールを起動するたびに実行する必要があります。

- (a) Windows Server 2003回復コンソールを起動する。

回復コンソールの起動方法は「システムの修復」-「準備」(6-4ページ)、「回復コンソール起動方法」(6-6ページ)を参照してください。

- (b) 回復コンソールへログオン後、以下のコマンドを実行する。

(既定値はFALSEとなっています)

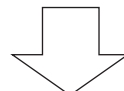
```
set AllowRemovableMedia = TRUE
```



- 上記設定を行うことでWindows Server 2003回復コンソールでダイナミックディスクに対して書き込みを行うことができます。
- Windows Server 2003回復コンソールは既定値ではベーシックディスク、ダイナミックディスク共にフロッピーディスクへの書き込みが許可されていませんが、上記設定を行うことでフロッピーディスクに対して書き込み(コピー、アクセス)を行うことができます。

設定前

書き込み(コピー、アクセス)		ベーシックディスク	ダイナミックディスク
コピー元(From)	コピー先(To) アクセス先		
HDD	→ HDD	○	×
FD	→ HDD	○	×
CD	→ HDD	○	×
CD	→ FD	×	×
HDD	→ FD	×	×



設定後

書き込み(コピー、アクセス)		ベーシックディスク	ダイナミックディスク
コピー元(From)	コピー先(To) アクセス先		
HDD	→ HDD	○	○
FD	→ HDD	○	○
CD	→ HDD	○	○
CD	→ FD	○	○
HDD	→ FD	○	○

\* ○ : 書き込み可  
\* × : 書き込み不可

\* HDD : ハードディスクドライブ(SystemDrive, SystemRootに限る)  
FD : フロッピーディスク  
CD : CD-ROM

# 準備

回復コンソールの起動には「Windows Server 2003 OEM-Disk for EXPRESSBUILDER」と呼ばれるサポートディスクが必要です。

回復コンソールの起動を始める前に「Windows Server 2003 OEM-Disk for EXPRESSBUILDER」を用意してください。

## Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows Vista、Windows XP、Windows NT4.0で動作するコンピュータをお持ちではない場合

以下の手順で「Windows Server 2003 OEM-Disk for EXPRESSBUILDER」を作成してください。

1. 3.5インチフロッピーディスクを1枚用意する。
2. 周辺装置、本装置の順に電源をONにする。
3. 起動監視機能の設定を無効にする。

BIOSのセットアップで「Server」—「Monitoring Configuration」の「OS Boot Monitoring」の設定を「Disabled」に設定してください。詳細についてはStep A-2またはStep B-3の「起動監視機能の設定を無効にする」を参照してください。

4. 本装置の光ディスクドライブに添付の「EXPRESSBUILDER」DVDをセットする。
5. 「EXPRESSBUILDER」DVDをセットしたら、リセットする(<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)か、電源をOFF/ONして本装置を再起動する。  
「EXPRESSBUILDER」DVDからシステムが立ち上がり、EXPRESSBUILDERが起動します。
6. Boot selection のメニューが表示されたら、「Os installation \*\*\* default \*\*\*」を選択する。  
何もキー入力がない場合でも、自動的に次の画面へ進みます。
7. [Step 1 トップメニュー]から「Windows用 OEM-Diskを作成する」を選択し、[次へ]をクリックする。
8. OSの種類により、「"Windows Server 2003 OEM-Disk for EXPRESSBUILDER"を作成する」または「"Windows Server 2003 x64 Edition OEM-Disk for EXPRESSBUILDER"を作成する」を選択し、[実行する]をクリックする。
9. 画面の指示に従ってフロッピーディスクをセットする。

OSの種類に応じた「OEM-DISK」が作成されます。作成したフロッピーディスクはライトプロテクトをし、ラベルを貼って大切に保管してください。



回復コンソールを使用したシステムの修復を行わずにシステムの運用を行う場合は、起動監視機能の設定を有効にしてください。「Server」—「Monitoring Configuration」の「OS Boot Monitoring」の設定を「Enabled」に設定してください。詳細については「Step C-9 起動監視機能の設定を有効にする」を参照してください。

## **Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows Vista、Windows XP、Windows NT4.0で動作するコンピュータをお持ちの場合**

以下の手順でも「Windows Server 2003 OEM-Disk for EXPRESSBUILDER」を作成することができます。

1. 3.5インチフロッピーディスクを1枚用意する。
2. 添付の「EXPRESSBUILDER」DVDをWindows Server 2003、Windows 2000、Windows XP、Windows NT4.0で動作するコンピュータの光ディスクドライブにセットする。
3. メニューが起動するので、[ドライバディスク(Windows 向け)を作成する]をクリックし、OSの種類により、「OEM-Disk for Windows Server 2003」または「OEM-Disk for Windows Server 2003 x64 Edition」を選択する。
4. 画面の指示に従ってフロッピーディスクをセットする。

OSの種類に応じた「OEM-DISK」が作成されます。作成したフロッピーディスクはライトプロテクトをし、ラベルを貼って大切に保管してください。

# 回復コンソール起動方法

回復コンソールの起動方法は次の2通りあります。

- システムにインストールした回復コンソールを起動する方法
- Windows Server 2003 CD-ROMから回復コンソールを起動する方法

## システムに回復コンソールをインストールする方法



回復コンソールをインストールする場合は、Windows Server 2003 Service Pack 2 を適用する前に、回復コンソールをインストールしてください。すでにWindows Server 2003 Service Pack 2が適応された環境に回復コンソールをインストールする必要がある場合は、以下のMicrosoft社のサポート技術情報を参照して行ってください。

「Windows Server 2003 ベースのコンピュータに Service Pack が適用されていない CD から回復コンソールをインストールできない」

<http://support.microsoft.com/kb/945498/ja>

1. 本装置を起動し、Windows Server 2003にログオンする。
2. 本装置の光ディスクドライブにWindows Server 2003 CD-ROMを挿入する。
3. タスクバーの[スタート]から「ファイル名を指定して実行」を選択し、以下を実行する。  
<Windows Server 2003 R2, Enterprise Editionの場合>  
光ディスクドライブ : ¥i386¥winnt32.exe /cmdcons /syspart:c: /tempdrive:c:  
<Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition の場合>  
光ディスクドライブ : ¥amd64¥winnt32.exe /cmdcons /syspart:c: /tempdrive:c:
4. 画面の指示に従って回復コンソールをインストールする。

## 回復コンソール起動方法

1. 起動監視機能の設定を無効にする。

「Server」—「Monitoring Configuration」の「OS Boot Monitoring」の設定を「Disabled」に設定してください。詳細については、Step A-2またはStep B-3の「起動監視機能の設定を無効にする」を参照してください。

2. 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場合には、回復コンソールで起動する前に、CPU/IOモジュール1を取り外す。

CPU/IOモジュール0のスロット1のディスク障害が明らかな場合は、CPU/IOモジュール0を取り外してください(CPU/IOモジュールを2台実装した状態で回復コンソールを使用した場合、回復コンソール使用後の起動時にOSストップエラーとなる場合があります)。

抜いておいたCPU/IOモジュールは回復コンソール使用後に通常のOSを起動してから実装します。

3. システムの電源をONにする。

● システムにインストールした回復コンソールを起動する場合

(a) オペレーティングシステムの選択で「Microsoft Windows 回復コンソール」を選択する。



(b) 画面下に次のメッセージが表示されたら、すばやく<F6>キーを押す。

Starting Windows Recovery Console...  
Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver...

● Windows Server 2003 CD-ROMから回復コンソールを起動する場合

(a) 本装置の光ディスクドライブにWindows Server 2003 CD-ROMをセットする。

(b) Windows Server 2003 CD-ROMを光ディスクドライブにセットしたら、リセットする(<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)か、電源をOFF/ONして本装置を再起動する。

(c) 画面上に次のメッセージが表示されたら、任意のキーを押してCD-ROMから起動する。

Press any key to boot from CD



メッセージが表示されている間に任意のキーを押さないとハードディスクドライブから起動します。回復コンソールは起動できません。

(d) 画面下に次のメッセージが表示されたら、すばやく<F6>キーを押す。

Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver...

4. SCSIドライバを選択する画面が表示されるので、以下の手順を実行する。

(a) 以下の画面が表示されたら<S>キーを押す。

Setup could not determine the type of one or more mass storage devices installed in your system, or you have chosen to manually specify an adapter. Currently, Setup will load support for the following mass storage device(s):

<none>

\* To specify additional SCSI adapters, CD-ROM drives, or special disk controllers for use with Windows, including those for which you have a device support disks from a mass storage device manufacturer, press S.

\* If you do not have any device support disks from a mass storage device manufacturer, or do not want to specify additional mass storage devices for use with Windows, press ENTER.

(b) OSの種類に応じた「OEM-DISK」をフロッピーディスクドライブにセットし、<Enter>キーを押す。

SCSIアダプタのリストが表示されます。

- (c) [Stratus Virtual Disk Driver]を選択し、<Enter>キーを押す。  
手順(a)の画面に戻るので<S>キーを押して手順(d)へ進んでください。
- (d) [Stratus Embedded SAS Adapter]を選択し、<Enter>キーを押す。
- (e) 以下の画面が表示されるので、フロッピーディスクドライブからフロッピーを取り出して、<Enter>キーを押す。

Setup will load support for the following mass storage device(s):

Stratus Virtual Disk Driver  
Stratus Embedded SAS Adapter

以降はメッセージに従って作業を続けてください。

5. Windows Server 2003 CD-ROMから回復コンソールの起動を行った場合、次のメッセージが表示されるので、回復コンソール起動のため、<R>キーを押す。

セットアップの開始

セットアッププログラムのこの部分では、Microsoft(R) Windows(R) のインストールと設定を準備します。

- ・ Windowsのセットアップを開始するには、Enterキーを押してください。
- ・ インストール済みのWindowsを回復コンソールを使って修復するには、Rキーを押してください。
- ・ Windowsをインストールしないでセットアップを終了するには、F3キーを押してください。



システムにインストールした回復コンソールの起動を行った場合は、上記メッセージは表示されません。

6. 画面の指示に従って回復コンソールを起動する。



- 回復コンソールを使用して破損ファイルを修復した場合は、続けて「システムのアップデート」(6-9ページ)を行ってください。
- ファイルの修復を行わずにシステムの運用を行う場合は、起動監視機能の設定を変更してください。

システムの運用上必要な場合は「Server」-「Monitoring Configuration」の「OS Boot Monitoring」の設定を適切な時間に設定してください。詳細については「Step C-9 起動監視機能の設定を有効にする」を参照してください。

- ダイナミックディスクに対して書き込みを行う場合は、「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」に記載されている設定が事前に実施されている必要があります。  
詳細については「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」(6-2ページ)を参照してください。

# システムのアップデート



Express5800/ftサーバは精密機器です。システムのアップデートはできるだけ専門的な知識を持った保守サービス会社の保守員に依頼してください。

システムのアップデートは回復コンソールを使用してシステムを修復した場合に行います。



- 回復コンソールを使用してシステムを修復した場合のシステムのアップデートは、必ず以下の手順で実行してください。
- 起動監視機能の設定を確認してください。  
「Server」-「Monitoring Configuration」の「OS Boot Monitoring」の設定が「Disabled」でない場合は、「Disabled」に設定してください。詳細についてはStep A-2またはStep B-3の「起動監視機能の設定を無効にする」を参照してください。
- システムのアップデートを行う際は、電源・スクリーンセーバの設定にご注意ください。システムのアップデート実施時に以下の設定が有効となっている場合は、処理が中断する場合や正しく適用できない場合があります。各設定を無効(チェックボックスをオフなど)にしてからシステムのアップデートを実施してください。システムのアップデート実施後に必要に応じて再設定を行ってください。
  - ・スクリーンセーバの設定
  - ・電源設定(モニタの電源を切る・ハードディスクドライブの電源を切る)
  - ・休止状態(休止状態を有効にする)

1. OSインストール済みのシステムで、管理者/Administrator権限のあるユーザでログインする。



システムが正常に二重化されていることを確認します。(CPU/IOモジュールのステータスランプ2が緑色に点灯していることを確認してください。ステータスランプの位置については、4-14ページを参照してください。)

2. すべてのLANの二重化を解除する。

オンボード、オプションボードともに行います。

LANの二重化を解除すると、LANの設定が削除されます。設定の内容は紙などに書き写してください。

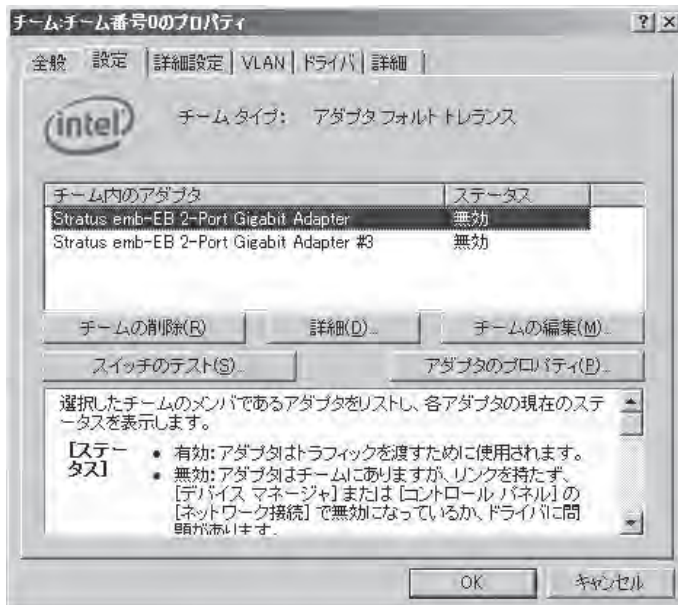
<Windows 2008の場合>

(a) デバイスマネージャを起動する。

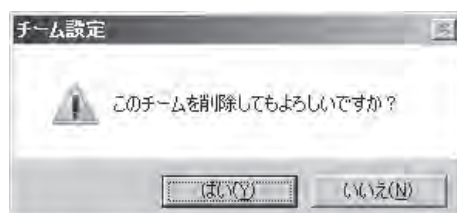
- (b) 二重化を解除したいチームアダプタを選択し、[右クリック]で表示されるメニューから[プロパティ]を選択してプロパティ画面を表示する。



- (c) プロパティ画面の[設定]タブを選択し、[チームの削除]をクリックする。



- (d) 確認ダイアログが表示されるので[はい]をクリックする。



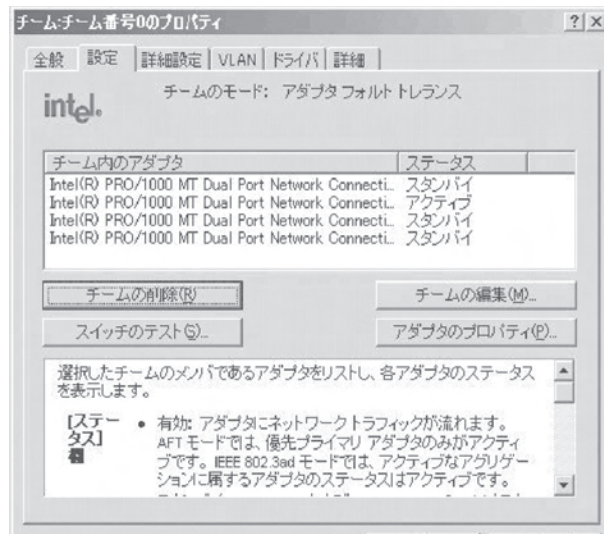
<Windows 2003の場合>

(a) デバイスマネージャを起動する。

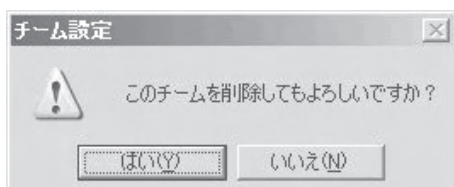
(b) 二重化を解除したいチームアダプタを選択し、[右クリック]で表示されるメニューから[プロパティ]を選択してプロパティ画面を表示する。



(c) プロパティ画面の[設定]タブを選択し、[チームの削除]をクリックする。



(d) 確認ダイアログが表示されるので[はい]をクリックする。



3. 以下の手順に従ってシステムのアップデートを行う。

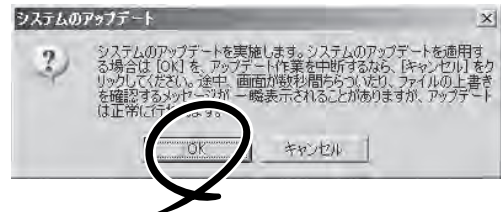
- アップデート処理中、データの入出力は行わないでください。

(a) 管理者(Administrator)権限のあるユーザでシステムにログオンした後、「EXPRESSBUILDER」DVDを本装置の光ディスクドライブにセットする。

(b) 表示されたメニュー画面の「Windowsをセットアップする」から[システムのアップデート]をクリックする。

4. システムのアップデートの実施を確認するダイアログボックスが表示されたら、[OK]をクリックする。

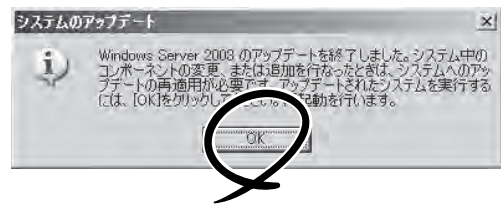
システムのアップデートが始まります。  
メッセージに従って操作してください。



5. システムのアップデート終了後、右のダイアログボックスが表示されるので[OK]をクリックする。

再起動が開始されます。

再起動が開始されたら光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVDを取り出してください。



### ■ 重要

- アップデート処理中、「Windows -FTの孤立化 フォルト・トレラントボリュームの一部であるディスクにアクセスできません」のメッセージが表示され、その後の再起動において、OSストップエラーとなる場合があります。OSストップエラーが発生した場合には、POWERスイッチを長押ししてシステムの電源をOFFにしてください。なお、システムのアップデートは正常に行われておりますが、ディスクのミラーは外れています。手順8で必ずディスクのミラーを確認してください。
- 再起動時に、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示される場合がありますが、[キャンセル]をクリックしてください。続けて「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示される場合は、続けて[キャンセル]をクリックしてください。

6. ディスクのミラーを確認する。

ディスクのミラーが外れている場合はミラーの再設定を行ってください。

ディスクのミラーの確認方法は「Step C-6 ディスクの二重化を設定する」(4-60ページ)を参照してください。

### ■ 重要

- ディスクが再同期中の場合は、再同期が終了するまでシャットダウンは行わないでください。
- 以下のダイアログボックスが表示されることがあります。  
この場合、ディスクがミラーされていることを確認してから[はい]をクリックし、システムを再起動してください。



7. システムを再起動させる。
8. 再起動後、管理者/Administrator)権限のあるユーザでログインする。

 **重要**

システムが正常に二重化されていることを確認します(CPU/IOモジュールのステータスランプ2が緑色に点灯していることを確認してください。ステータスランプの位置については、「Step B-2」の「Express5800/ftサーバ本体の準備」を参照してください。)。

9. 再度、LANの二重化を行う。

オンボード、オプションボード共に行います。

「Step C-5 LANの二重化を設定する」および別冊のユーザーズガイドの「ネットワークの二重化機能」を参照してください。書き写しておいたLANの設定をもとに設定し直してください。

10. 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、「Server」—「Monitoring Configuration」の「OS Boot Monitoring」の設定を適切な時間に設定してください。詳細については「Step C-9 起動監視機能の設定を有効にする」を参照してください。

# ft Server Control Softwareのインストール

Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Editionをマニュアルセットアップする場合、または、ft Server Control Softwareの修復のために再インストールを行う場合は、以下の手順でft Server Control Softwareをインストールしてください。

購入後、初めて電源をONにする場合は、ft Server Control Softwareはすでにインストールされています。また、シームレスセットアップでWindows Server 2003 R2, Enterprise Editionを再インストールする場合は、ft Server Control Softwareは自動的にインストールされるため、以下の手順でのインストールは不要です。



- インストールの開始前にすべてのプログラムを終了してください。  
特にMicrosoft管理コンソールが起動されている場合、正常にインストールが行われませんので、必ずすべてのプログラムを終了してください。
- LANの設定は削除されます。すでに設定されている場合は、インストール完了後に再設定が必要となりますので、必要に応じて、設定内容を書き写しておいてください。
- インストールの開始前に、すでにLANの二重化設定が行われている場合は、LANの二重化設定を解除する必要があります。
- マニュアルセットアップする場合は、「4 Windowsのセットアップ」に記載された手順に従って、「起動監視機能の設定」が無効にされていることが必要です。ft Server Control Softwareの修復のために再インストールを行う場合は、あらかじめ、「4 Windowsのセットアップ」のStep A-2またはStep B-3の「起動監視機能の設定を無効にする」を参照して、起動監視機能(Boot Monitoring)の設定を無効(Disabled)に変更してください。再インストールの完了後、起動監視機能の設定を有効(Enabled)に戻してください。

1. 以下の手順に従って、ft Server Control Softwareのインストールを行う。

- (a) 管理者(A d m i n i s t r a t o r)権限のあるユーザでシステムにログオンした後、「EXPRESSBUILDER」DVDを本装置の光ディスクドライブにセットする。
- (b) 表示されたメニュー画面の「ソフトウェアをセットアップする」をクリックし、メニューから「ft Server Control Software」をクリックする。

以降はメッセージに従って作業を続けてください。

ft Server Control Softwareのインストール中は、ディスプレイに「ft Server Control Software をインストールしています。しばらくお待ちください。」のメッセージが表示されます。  
このメッセージが表示されている間は、キーボードやマウスなどの操作は行わないでください。

2. インストール中に再起動が行われる。

ft Server Control Softwareのインストール中に再起動が行われます。インストールの途中で、数回の再起動が行われますので、「EXPRESSBUILDER」DVDがセットされている場合は取り出してください。

再起動後、再起動の前にログインしていたユーザで再ログインしてください。再ログイン後、ft Server Control Softwareのインストールが継続されます。

**3. 「インストールが完了しました。」のメッセージが表示される。**

インストールが終了すると「インストールが完了しました。」のメッセージが表示され、[OK]ボタンをクリックすると再起動が行われます。なお、メッセージが画面の背後に隠れてしまう場合があるため、タスクバーなどで画面を切り替えて確認してください。

- 「ft Server Control Software UPDATE 媒体」を利用する場合  
「ft Server Control Software UPDATE CD-ROM」または「ft Server Control Software UPDATE FDJ」等を利用してアップデートを行う場合は、上記手順で ft Server Control Software をインストールした後、UPDATE媒体に添付されたセットアップカードの手順に従って、適用を行ってください。

# トラブルシューティング

装置に障害が発生した際の対処方法について説明します。

## EXPRESSBUILDERについて

EXPRESSBUILDERからExpress5800/ftサーバを起動できない場合は、次の点について確認してください。

- POSTの実行中に「EXPRESSBUILDER」DVDをセットし、再起動しましたか?  
→ POSTを実行中に「EXPRESSBUILDER」DVDをセットし、再起動しないとエラーメッセージが表示されたり、OSが起動したりします。
- BIOSのセットアップを間違えていませんか?  
→ Express5800/ftサーバのBIOSセットアップユーティリティでブートデバイスの起動順序を設定することができます。BIOSセットアップユーティリティで光ディスクドライブが最初に起動するよう順序を変更してください。  
<確認するメニュー:「Boot」>
- Boot selection画面で「Os installation\*\*\*default\*\*\*」を選択した場合に以下のようなメッセージが表示されます。  
メッ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。

メッセージ	原因
EXPRESSBUILDERは、このコンピュータを動作対象としていません。正しいバージョンをセットして「OK」ボタンを押してください。 (「OK」ボタンを押すと再起動します)	EXPRESSBUILDERの対象マシンではありません。対象マシンで実行してください。
マザーボード上のハードウェアに関する情報を取得できませんでした。対象外の機種、またはマザーボードが故障している可能性があります。 (「OK」ボタンを押すと再起動します)	マザーボード交換時など、EXPRESSBUILDERが装置固有情報を見つけられない場合に表示されます。
マザーボード上のハードウェアに関する情報が不正です。 対象外の機種、またはマザーボードが故障している可能性があります。 (マザーボード交換直後にこのエラーが出たときは、「Maintenance Utility」を使ってハードウェアの情報を正しく設定してください)。	

# Windowsのセットアップについて



## Windows Server 2003 x64 Editions、Windows Server 2003を正しくインストールできない

- インストール時の注意事項を確認していますか？

→ 「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」および「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」を参照してください。



## セットアップの途中で再起動してしまう

→ Step A-2またはStep B-3の「起動監視機能の設定を無効にする」を参照し、本装置の起動監視機能の設定を正しいパラメータに設定してください。



## ft Server Control Software UPDATE 媒体が無い

→ ft Server Control Software UPDATE 媒体は、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」DVD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）。

なお、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アップデートモジュールを利用してください。



## セットアップ中、オペレーティングシステムの選択画面にて「Previous Operating System C:」を選択した

→ DOSプロンプトまたは黒い画面が表示されて処理が停止します。

この場合、<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押すか、電源をOFF/ONしてシステムを再起動してください。再起動後、インストールが続行されます。



## セットアップ後、Windows上の操作はできるが各モジュールまたはPCIボードが二重化されない(CPU/IOモジュールステータスランプ2が緑色に点灯しない)

- セットアップ中、実行中のプログラムのウィンドウを閉じるなどしてインストールを中断させませんでしたか？

→ セットアップで実行中のプログラムのウィンドウを閉じるなどして終了させた場合はインストールが中断されます。

インストールが中断された場合、Windows上の操作は可能となりますが各モジュールまたはPCIボードが正しく二重化されません。この場合、初めから「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」(4-10ページ)を実施する必要があります。



### ディスクアクセスランプがアンバー色に点灯する

□ ディスクの二重化設定を行いましたか？

→ ディスクの二重化設定を行っていない場合、ディスクアクセスランプはアンバー色に点灯します(ランプの表示状態の詳細については、別冊ユーザーズガイドの「ランプ」を参照してください)。

「Step C-6 ディスクの二重化を設定する」(4-60ページ)を参照し、ディスクの二重化を行ってください。



### メモリダンプ(デバッグ情報)でデバッグ情報の書き込みに[完全メモリダンプ]を指定することができない

→ 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。



### ページングファイルの推奨値がわからない

→ 「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」の「作成するパーティションサイズについて」(4-12ページ)を参照してください。



### ワトソン博士の設定」で診断情報(ログ)の保存先にネットワークパスが指定できない

→ 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。



### Telnetサービスがインストールされていない

→ コンピュータ名を14文字以下にして、<Telnetサービスのインストール手順>に従ってTelnetサービスをインストールしてください。

<Telnetサービスのインストール手順>

1. スタートメニューから[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「tlntsvr /service」と入力し、[OK]をクリックする。
3. スタートメニューから[コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]を開き、サービスの一覧にTelnetサービスが登録されていることを確認する。

\* Telnetサービスのインストール後は、コンピュータ名を15文字以上に設定しても問題ありません。

# シームレスセットアップについて



指定したパーティションサイズよりも小さい容量のハードディスクドライブを使用してインストールしようとしたときに以下のメッセージが表示された

パーティションの作成が失敗しました。  
処理を続行できません。終了します。

OK

→ 処理を続行できません。接続されているハードディスク容量以下のパーティションサイズを指定し、再度セットアップを行なってください。



シームレスセットアップ中、外付けハードディスクドライブの中身が消去された

- OSをインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライブを接続していませんか?
  - OSをインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライブを取り外し、シームレスセットアップを行なってください。



ネットワークアダプタの詳細設定ができない

→ Express5800/ftサーバのセットアップでは、ネットワークアダプタの詳細設定は行えません。Windowsの起動後、コントロールパネルから設定してください。



ハードディスクドライブの先頭に未使用領域がある

- インストールしたOSはWindows Server 2003ですか?
  - Windows Server 2003でシームレスセットアップを実行した場合、ハードディスクドライブの先頭8MBが未使用領域となる場合がありますが、システム運用上、問題ありません。

# ESMPROについて



## セットアップメインメニューで選択できないメニューがある

→ OSの種類に合わせて、選択できるメニューが変わります(インストールできないものは、グレー表示になります)。



## ESMPRO/ServerAgentのセットアップを途中で中止したい

→ セットアップの実行中に[キャンセル]をクリックすると、インストールを中止するかどうかをたずねるメッセージが表示されます。メッセージボックスで[中止]をクリックするとインストールを中止できます(メインメニューは表示されままです)。ただし、途中までセットアップされたファイルの削除は行われません。



## ESMPRO/ServerAgentのアンインストールができない

→ システム起動直後にESMPRO/ServerAgentのアンインストールを行うと、[サービスの削除中...]のダイアログボックスを表示した状態でセットアッププログラムが止まってしまうことがあります。いったん「アプリケーションの切り換え」などで強制終了してください。その後、システムが完全に起動してからアンインストールしてください。

→ エクスプレス通報サービスをご利用の場合、ESMPRO/ServerAgentのアンインストールの前にエクスプレス通報サービスを削除してください。エクスプレス通報サービスの削除方法については「エクスプレス通報サービスインストレーションガイド」を参照してください。

- \* ESMPRO/ServerManagerについては、添付の「EXPRESSBUILDER」DVD内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ServerManagerインストレーションガイド」にトラブルの回避方法やその他の補足説明が記載されています。参照してください。

# システムの修復について



「Windows Server 2003 CD-ROMから回復コンソール起動」を行ったとき、「Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver...」が表示されず、<F6>を押す機会が無かった

- 画面上に「Press any key to boot from CD」と表示されている間に任意のキーを押しましたか？

→ Windows Server 2003 CD-ROMから回復コンソールを起動する場合、Windows Server 2003 CD-ROMからの起動が必要になります。

画面上に「Press any key to boot from CD」と表示されている間に任意のキーを押してください。メッセージが表示されている間に任意のキーを押さないとCD-ROMから起動することはできません。CD-ROMから起動されず、「Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver...」が表示されなかった場合はシステムを再起動し、「システムの修復」の「回復コンソール起動方法」を参照して、回復コンソール起動方法を初めからやり直してください。



回復コンソール起動後、しばらく画面が真っ暗になる

→ システムにインストールした回復コンソールの起動を行った場合、回復コンソール起動の画面が表示されるまでしばらくの間、画面が真っ暗になりますが、システムは動作しています。しばらくそのままお待ちください。

～Memo～