



Express 5800

**NEC Express サーバ
Express5800 シリーズ**

Express5800/140Rf-4

MIRACLE LINUX[®] V4.0

インストール・サプリメントガイド

商標について

- Linux は Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。
- MIRACLE LINUX の名称およびロゴは、ミラクル・リナックス株式会社が使用権許諾を受けている登録商標です。
- EXPRESSBUILDER[®]、ESMPRO は日本電気株式会社の登録商標です。

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。

オペレーティングシステムの表記について

MIRACLE LINUX V4.0 は、MIRACLE LINUX V4.0 - Asianux Inside および MIRACLE LINUX V4.0 - Asianux Inside for x86-64 の総称です。

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) 本書に記載されている内容は 2008 年 10 月時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。
- (4) 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (5) 本書の内容について万全を期して作成しておりますが、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。
- (6) 運用した結果の影響については(5)項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。

はじめに

本書では、Express5800 シリーズ「Express5800/140Rf-4」に以下のオペレーティングシステム(以降、OS と略す)をインストールする方法について記載しています。

- MIRACLE LINUX V4.0

また、以下のアーキテクチャを対象としています。

- x86
- x86-64

Express5800 シリーズに上記 OS をインストールするためには、以下の 2 つの方法があります。

■シームレスセットアップ

「Linux サービスセット」をご購入されたお客様向けに提供する Linux 簡易インストーラを使用するインストール方法です。

「EXPRESSBUILDER」DVD を使用し、RAID システムの構築や OS、各種アプリケーションのインストールに必要な情報を選択・入力すると、後は簡易的な操作でインストールできます。

シームレスセットアップでは工場組み込み出荷(以降、BTO と略す)状態に復元されますが、パーティションや root パスワードの設定、およびインストールするアプリケーションを選択することができます。また、LinuxRecovery パーティションがない場合、シームレスセットアップ時に LinuxRecovery パーティションを作成することもできます。パッケージについてはインストール後、rpm コマンド、またはパッケージマネージャで追加および削除が可能です。

シームレスセットアップについては、本体装置添付の「Express5800/140Rf-4」向けの「ユーザーズガイド」を参照してください。

■マニュアルセットアップ

OS や各種アプリケーションのインストール、初期設定などをひとつひとつ手作業で行うインストール方法です。インストールするパッケージの選択など、高度な設定を行う場合は、本書に記載している手順に従い、マニュアルセットアップを実施してください。

「Linux サービスセット」をご購入されたお客様には、簡易的な操作でインストールできるシームレスセットアップを推奨します。パッケージの選択など、詳細な設定を行う場合は、マニュアルセットアップを実施してください。

ご利用前に

本書は、Linux の基本的な取り扱いについて十分な知識を持ったお客様を対象としています。

弊社では、導入・運用時の手間やリスクを軽減できる製品として、Linux(ディストリビューション)とサポートサービスなどを組み合わせた「Linux サービスセット」を提供しております。詳細については、「5 付録」の「Linux サービスセットについて」を参照してください。



「Linux サービスセット」を未購入のお客様が本書をご利用になる場合は、以下のことをご了承の上、ご利用ください。

- インストール時のヘルプデスク対応およびトラブル対応などに関するお問い合わせにはお答えできません。
- 導入・運用を行ったことにより損害が生じた場合でも、弊社ではその損害について責任を負いません。

ただし、ディストリビューション、カーネル、ドライバに依存しないハードウェアサポートは、ExpressSupportPack などの各種保守サービスにてご提供いたします。

本書で使用する記号について

本書では、以下の記号を使用します。それぞれの記号の意味は以下のとおりです。

 重要	インストールを行う際に守らなければならない事柄や特に注意が必要な点を示します。
 ヒント	知っておくと役に立つ情報などを示します。

参考資料

以下の情報は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。

■ミラクル・リナックス株式会社公開資料

- 「MIRACLE LINUX 使用権許諾書」
- 「MIRACLE LINUX V4.0 インストレーションガイド」
「MIRACLE LINUX V4.0 インストレーションガイド」は、MIRACLE LINUX V4.0 のパッケージに製本された状態で添付されています。お客様の手元にない場合は、以下の手順で入手できます。
 - ミラクル・リナックス株式会社(<https://www.miraclelinux.com/>)にアクセスしてください。
 - 上段メニューの“技術フォーラム”をクリックしてください。
 - 画面右側メニューの“インストレーションガイド”をクリックしてください。
 - 「インストレーションガイド」ページ内の“MIRACLE LINUX V4.0 製品版 インストレーションガイド”をクリックし、“installation_guide.pdf”をダウンロードしてください。

■「EXPRESSBUILDER」DVD に格納されている資料

下記の各資料は「EXPRESSBUILDER」DVD のオートランで起動するメニューより参照してください。

- 「README(HTML)」、「README(テキスト)」
BTO 時や「EXPRESSBUILDER」DVD を使用したセットアップ時に行っている初期設定処理、および設定の変更方法、追加アプリケーションなどについて記載しています。
- 「ユーザーズガイド」
シームレスセットアップ、アプリケーションおよびハードウェア構成などについて記載しています。
- 「ESMPRO/ServerAgent(Linux 版) インストレーションガイド」
ESMPRO/ServerAgent とサーバマネージメントドライバのインストールについて記載しています。
- 「Universal RAID Utility ユーザーズガイド」
Universal RAID Utility のインストールおよび操作方法、機能について記載しています。

■「Linux サービスセット」に同梱されている資料(「Linux サービスセット」をご購入のお客様のみ)

- 「初期設定および関連情報について」
BTO 時の初期設定および関連情報について記載しています。

コマンドについて

本書に記載されている“#”は、コマンドプロンプトを示しています。記載されているコマンドは `root` ユーザで実行してください。

コンソール端末では、言語設定が英語になっていますので、メッセージは英語表記で表示されます。

日本語表記で表示する場合には、X Window System の KDE 端末などを使用するか、リモートから UTF-8 に対応した端末エミュレータを使用してください。

増設オプションボードのドライバについて

増設オプションボードをご使用になる場合は、別途カーネルバージョンに対応したドライバが必要になる場合がありますので、必要に応じて入手してください。

NEC 8 番街のウェブサイトで公開しているドライバは、以下の手順で入手できます。

※ 以下の手順は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。

「Linuxサービスセット」をご購入のお客様の場合

- (1) Linuxサービスセット(<http://www.nec.co.jp/linux/linux-os/index.html>)へアクセスしてください。
- (2) ページ左側メニューより“動作環境”をクリックしてください。
- (3) ページ左側メニューより“オプション装置対応状況・システム構成”をクリックしてください。
- (4) 「ドライバ情報」の“Linux Driver Information”をクリックしてください。
- (5) ページ左側メニューより“ドライバ情報一覧”をクリックしてください。
- (6) 「ドライバ情報一覧」表より、“OS／ハードウェア名”と“ハードウェア種別”を確認し、該当する項目の“詳細”をクリックしてください(ドライバのダウンロードについては、ページ左側メニューの“ドライバ情報一覧補足”を参照してください)。

※ なお、以下の URL に直接アクセスすることで手順(1)～(4)を省略できます。

<https://www.express.nec.co.jp/linux/supported-driver/index.html>

「Linuxサービスセット」を未購入のお客様の場合

- (1) NEC 8 番街(<https://www.express.nec.co.jp/linux/index.html>)へアクセスしてください。
- (2) ページ左側メニューより“Linux Distributions”をクリックしてください。
- (3) ページ左側メニューより“Linux 動作確認情報”をクリックしてください。
- (4) 「■動作確認情報」の“拡張ボード/外付けディスクアレイ装置”をクリックしてください。
- (5) 表示されたページ内の表から、ご使用の増設オプションボードと OS に対応する“詳細”をクリックしてください。
- (6) “ドライバの適用方法”をクリックしてください。
- (7) カーネルバージョンに対応したドライバをダウンロードしてください。

※ なお、以下の URL に直接アクセスすることで手順(1)～(4)を省略できます。

<https://www.express.nec.co.jp/linux/distributions/confirm/other.html>

工場組み込み出荷時の初期設定および関連情報

「Linuxサービスセット」に添付されている「初期設定および関連情報について」にBTO時の初期設定およびサポートについての関連情報を記載しています。「初期設定および関連情報について」は、「4 インストール後の設定」の完了後、追加の設定などを行う場合に必要となりますので大切に保管してください。

【目次】

1 概要	1
2 事前検討・注意事項	2
2.1 事前検討	2
2.1.1 カーネルについて	2
2.1.2 パーティションレイアウトについて	3
2.1.3 パッケージグループについて	5
2.2 注意事項	5
2.2.1 インストールCDについて	5
2.2.2 本体装置の構成について	5
2.2.3 RAIDコントローラについて	5
3 インストール	6
3.1 事前準備	6
3.1.1 インストールに必要なもの	6
3.1.2 インストールCD作成方法	7
3.1.3 ドライブディスクについて	8
3.2 インストール	9
4 インストール後の設定	13
4.1 初期設定スクリプトの適用	14
4.2 kernel-hugememについて	15
4.3 アプリケーションのインストールについて	16
4.3.1 ESMPRO/ServerAgentについて	16
4.3.2 サーバマネージメントドライバについて	16
4.3.3 Universal RAID Utilityについて	16
5 付録	17

1 概要

各章では、以下の内容を記載します。

2 事前検討・注意事項

この章では、事前に検討が必要な事項および注意が必要な事項について記載しています。

パーティションレイアウトでは、インストール時に割り当てることが可能なマウントポイントや最低限必要なパーティションサイズについて記載しています。特にパーティションレイアウトについては、インストール後の変更が難しいため、今後のシステムの運用を考慮し、事前に検討することをお勧めします。

パッケージグループでは、インストール時に選択できるパッケージグループについて記載しています。システムの運用に必要なパッケージを事前に検討することをお勧めします。

注意事項では、インストール時に注意が必要な事項について記載しています。

3 インストール

この章では、OS のインストールに際して事前に準備が必要な内容、および基本的なインストール手順について記載しています。

インストールに際して事前に準備が必要な内容として、インストール CD の作成方法およびドライバディスクの作成方法について記載しています。MIRACLE LINUX V4.0 をインストールする時に使用するインストール CD については、装置により異なります。必ずインストール CD を確認の上、インストールを行ってください。

また、インストールでは基本的なインストール手順について記載しています。システムの目的により、インストール手順は異なりますので、システムの目的に合った設定でインストールを行ってください。

4 インストール後の設定

この章では、初期設定スクリプトの適用、カーネルの追加インストールおよびアプリケーションについて記載しています。

初期設定スクリプトの適用では、カーネルドライバの適用およびシステムの各種設定を行います。システムを安定稼働させるため、必ず初期設定スクリプトを適用してください。

本体装置の構成により追加でカーネルをインストールする必要がある場合があります。追加でインストールが必要になる条件を確認の上、必要に応じてカーネルの追加インストールを行ってください。

また、システム運用に必要なアプリケーションの情報についても記載しています。

5 付録

この章では、`kernel-largesmp` パッケージのインストール手順およびインストール時に発生する可能性があるトラブルへの対処やユーザサポートについて記載しています。

インストール時に障害が発生した場合、該当する項目がないか確認してください。

2 事前検討・注意事項

事前に検討が必要な事項および注意が必要な事項を説明します。インストール前に必ずお読みください。

2.1 事前検討

OS のインストール前にいくつかの項目を検討しておく必要があります。特にパーティションレイアウトについては、インストール後の変更が難しいため、今後のシステムの運用を考慮し、事前に検討することをお勧めします。

2.1.1 カーネルについて

本装置で MIRACLE LINUX V4.0 SP2 をマニュアルセットアップした場合、以下のカーネルがインストールされます。初期状態で起動するカーネルなどについては以下の表を参照してください。

また、hugememカーネルは論理CPU数、搭載メモリ容量に関わらずインストールされません。hugememカーネルのインストールについては、「4.2 kernel-hugemem」を参照してください。

アーキテクチャ	論理 CPU 数	インストールされるカーネル
x86	依存なし	2.6.9-42.7AX 2.6.9-42.7AXsmp *
x86-64	8 個以下	2.6.9-42.7AX 2.6.9-42.7AXsmp *
	9 個以上	2.6.9-42.7AX 2.6.9-42.7AXlargesmp *

* 初期状態で起動するカーネル

各カーネルでサポートされる最大メモリ容量は以下のとおりです。
ただし、実際に搭載できる最大メモリ容量は本体装置により異なります。

カーネル	x86	x86-64
2.6.9-42.7AX	16GB	128GB
2.6.9-42.7AXsmp	16GB	128GB
2.6.9-42.7AXhugemem	32GB	
2.6.9-42.7AXlargesmp		128GB

2.1.2 パーティションレイアウトについて

インストール時には、以下のマウントポイントおよび任意のマウントポイントに対して、パーティションを割り当てることができます。

マウントポイント	概要
/boot	カーネルおよび起動に必要なファイルが格納される領域です。
/	ルートディレクトリの領域です。他のマウントポイントにパーティションが割り当てられない場合、“/”と同じパーティションに格納されます。
/home	ユーザのホームディレクトリ用の領域です。
/tmp	一時ファイル用の領域です。
/usr	各種プログラム用の領域です。
/var	ログやスプールファイルなど、頻繁に更新されるデータ用の領域です。
/usr/local	ローカルなプログラム用の領域です。
/opt	パッケージ管理されたプログラム用の領域です。

※ diskdump 機能を使用する場合には、diskdump 専用のパーティションが必要です。「Linux 拡張サービスセット」をご購入のお客様は、「Linux 拡張サービスセット」に添付されている「初期設定および関連情報について」を参照してください。

すべてのマウントポイントに対し、パーティションを割り当てる必要はありませんが、システムの目的、負荷およびメンテナンスなどを考慮し、パーティションを割り当ててください。

例えば、ウェブサーバとしてシステムを運用する場合、“/var”にログが大量に格納される可能性があります。“/”と同じパーティションを使用すると、大量のログによりパーティションに空き容量がなくなり、システムが正常に運用できなくなる可能性があります。このような場合、“/var”を別パーティションとして割り当てておくことをお勧めします。

前述のマウントポイントに割り当てるパーティション以外に swap パーティションが必要です。swap パーティションは仮想メモリのサポートに使用されます。システムが処理しているデータを格納するメモリが不足した場合にデータは swap パーティションに書き込まれます。

/boot パーティション、swap パーティションのサイズは、以下の情報を目安に確保してください。

/boot パーティション(100MB 以上)

/boot パーティションはディスクの先頭に作成し、セキュリティ修正やバグ修正された最新のカーネルを追加インストールする場合がありますので、200MB～300MB 程度のパーティションサイズを確保することをお勧めします。

また、/boot パーティションの空き容量が不足した場合は、不要なカーネルパッケージを削除してください。

swap パーティション(256MB 以上)

本体装置の搭載メモリ容量より、以下の算出式から swap パーティションサイズを求めてください。搭載メモリ容量が大きい場合、swap をほとんど使用しないことも考えられます。システムの目的および負荷などにより、適切なサイズを確保してください。

また、システムの運用中に free コマンドで swap の使用状況を確認することができます。swap の使用率が高い場合は、swap パーティションの拡張やメモリの増設を検討してください。

搭載メモリ容量	swap パーティションサイズ
2GB 未満	搭載メモリ容量の 2 倍
2GB 以上 32GB 未満	搭載メモリ容量 + 2GB
32GB 以上	搭載メモリ容量

※ 搭載できるメモリ容量は本体装置により異なります。



搭載メモリ容量と比較しディスク容量が少ない場合、上記算出式で求めた swap パーティションサイズが確保できない可能性があります。また、swap パーティションサイズが大きい場合、他のパーティションを圧迫してしまうことや、パフォーマンスが低下する恐れがあります。上記算出式は目安ですので、システムの運用に合わせ swap パーティションサイズを決定してください。

BTO 時に設定しているパーティションレイアウトは、以下のとおりです。

パーティション	サイズ	ファイルシステム	
パターン 1			
swap	500MB～2GB	swap	*1
/boot	200MB	ext3	
/	10GB	ext3	
未確保領域	残りすべて	空き	*2
Linux Recovery パーティション	約 5GB	vfat	*3
パターン 2			
swap	500MB～2GB	swap	*1
/boot	200MB	ext3	
/	10GB	ext3	
/var	10GB	ext3	
/home	残りすべて	ext3	
Linux Recovery パーティション	約 5GB	vfat	*3
パターン 3			
swap	500MB～2GB	swap	*1
/boot	200MB	ext3	
/	残りすべて	ext3	
Linux Recovery パーティション	約 5GB	vfat	*3

*1 swap パーティションサイズは搭載メモリ容量の 2 倍(最大 2GB)で確保しています。

*2 未確保領域を使用する場合は fdisk コマンドなどを使用してください。

*3 シームレスセットアップで使用するパーティションです。シームレスセットアップについては、「ユーザーズガイド」を参照してください。



・LVM 機能について

システム安定性向上のため、BTO 時には LVM 機能は使用しておりません。必要な場合のみ使用することをお勧めします。

2.1.3 パッケージグループについて

MIRACLE LINUX V4.0 のインストール時に選択できるパッケージグループは以下のとおりです。システムの目的に合わせて、パッケージを選択してください。また、BTO 時は、“すべて”を選択し、出荷しています。

パッケージグループ	
server	Chinese-support
system-tools	database-tools
base-x	development
kde-desktop	others
web-browsers	Korean-support
printing	legacy-software-development
Japanese-support	すべて*

* “すべて”のパッケージグループを選択すると、他のパッケージグループは個別に選択することはできません。

2.2 注意事項

インストール時に注意が必要な事項を説明します。事前に確認を行ってください。

2.2.1 インストールCDについて

インストール時には必ず MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のインストール CD を使用してください。「Linux サービスセット」をご購入のお客様は、インストール CD が添付されています。



MIRACLE LINUX V4.0 SP2 は、MIRACLE LINUX V4.0 の性能向上と機能向上を実現させた、マイナーバージョンアップ版です。

なお、MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のインストール CD はインストールのみ使用でき、運用中のシステムに MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のインストール CD に収録されている RPM パッケージを一括して適用する仕組みは提供しておりません。

2.2.2 本体装置の構成について

インストール時の本体装置の構成について、以下の点に注意してください。

- BTO で装置を購入後にオプションの追加接続を行っている場合は、BTO 時の構成に戻してインストールを行ってください。



インストール後に再度オプションを接続する場合には、必要に応じてドライバを適用してください。

- 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が接続されている場合は、それらのハードディスクドライブを取り外してインストールを行ってください。また、RAID コントローラ配下のハードディスクドライブにインストールする場合は、論理ドライブを複数作成せず、1 つだけ作成してインストールを行ってください。複数の論理ドライブを作成する場合は、インストール完了後、RAID コントローラ添付の説明書を参照し、追加作成してください。
- OS をインストールするハードディスクドライブおよび RAID コントローラ配下の論理ドライブ (“/”および“/boot”を配置するドライブ)に、2,097,152MB(2TB)以上の容量のものを使用することはできません。2,097,152MB(2TB)以上の容量のものを使用した場合、正常に OS をインストールできません。

2.2.3 RAIDコントローラについて

RAID コントローラを使用する場合、「ユーザーズガイド」および RAID コントローラ添付の説明書を参照し、RAID システムを構築してください。

3 インストール

Express5800 シリーズに MIRACLE LINUX V4.0 をインストールする方法について説明します。
なお、インストールには、MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のインストール CD を使用します。

3.1 事前準備

インストール前にご準備いただくものについて説明します。

3.1.1 インストールに必要なもの

インストール時に以下のものがが必要です。事前に準備してください。

■ミラクル・リナックス株式会社から入手するもの

- ・「MIRACLE LINUX V4.0 インストレーションガイド」
- ・インストールCD
(作成方法は、「3.1.2インストールCD作成方法」を参照してください。)

x86 の場合

- 「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 インストール CD(1 of 2)」
- 「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 インストール CD(2 of 2)」

x86-64 の場合

- 「MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (1 of 3)」
- 「MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (2 of 3)」
- 「MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (3 of 3)」

■本体装置に添付されているもの

- ・「インストレーションサプリメントガイド」(本書)
- ・「EXPRESSBUILDER」DVD

■お客様にご準備いただくもの

- ・ディスプレイ
- ・キーボード
- ・マウス
- ・フロッピーディスクドライブ(ドライバディスク用)
- ・フロッピーディスク 1 枚(ドライバディスク用)

インストール CD を作成する場合は別途以下のものがようになります。

- ・「MIRACLE LINUX 使用権許諾書」
- ・CD-R への書き込みが可能な環境(インストール CD 用)
- ・空の CD-R 媒体(インストール CD 用)
上記「ミラクル・リナックス株式会社から入手するもの」の「インストール CD」を参照し、必要な枚数をご準備ください。

3.1.2 インストールCD作成方法

MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のインストール CD は、以下の手順に従い作成してください。

※ 以下の手順は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。

1. Webブラウザを使用し、ミラクル・リナックス株式会社(<https://www.miraclelinux.com/>)にアクセスしてください。
2. ページ上部のメニューより“サポート”を選択してください。
3. 「ダウンロード アップデート情報」から“MIRACLE LINUX V4.0”を選択してください。
4. 「アップデート情報」ページの“アップデートキット”を選択し、アップデートキットの一覧を表示してください。
5. 表の「タイトル」欄から“MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のリリース”を選択してください。
6. 「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のリリース」ページの「ダウンロード」の項目から対象アーキテクチャの“製品のシリアル番号チェックが必要です。”を選択してください。



「MIRACLE LINUX 使用権許諾書」の右上に記載されている「シリアル番号」を入力してください。

x86 の場合

「シリアル番号チェック」の「製品名」から“MIRACLE LINUX V4.0 - Asianux Inside”を選択し、シリアル番号を入力し、[シリアル No.チェック]を押してください。

x86-64 の場合

「シリアル番号チェック」の「製品名」から“MIRACLE LINUX V4.0 - Asianux Inside for x86-64”を選択し、シリアル番号を入力し、[シリアル No.チェック]を押してください。

7. 「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のリリース」から、以下の ISO フォーマットイメージファイルをダウンロードしてください。ダウンロードする際は画面の指示に従って進めてください。

x86 の場合

- Asianux-20-SP2-IA32-disc1-200701101644.iso
- Asianux-20-SP2-IA32-disc2-200701101644.iso

x86-64 の場合

- Asianux-20-SP2-x86_64-disc1-200701101429.iso
- Asianux-20-SP2-x86_64-disc2-200701101429.iso
- Asianux-20-SP2-x86_64-disc3-200701101429.iso

8. ダウンロードした ISO フォーマットイメージファイルの md5sum とダウンロードページに記載されている md5sum が一致することを確認してください。一致していない場合は、再度 7. の手順を繰り返しダウンロードしてください。

以下のコマンドで md5sum を表示することができます。

```
# md5sum “ISO フォーマットイメージファイル名”
```

9. ダウンロードした ISO フォーマットイメージファイルを CD-R に書き込み、インストール CD を作成してください。

10. 各インストール CD に以下のように記入してください。

x86 の場合

「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 インストール CD (N of 2)」(Nは 1~2 を記入)

x86-64 の場合

「MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (N of 3)」(Nは 1~3 を記入)

3.1.3 ドライバディスクについて

インストール時には、MIRACLE LINUX V4.0 SP2 用のドライバディスクが必要になります。
本体装置でドライバディスクを作成する場合、以下の手順に従ってください。



本体装置以外でドライバディスクを作成する場合、「EXPRESSBUILDER」DVD のオートランで起動するメニューから作成できます。詳細は「ユーザーズガイド」に記載されている「3 ソフトウェア編」の「EXPRESSBUILDER」の項目を参照してください。

1. 本体装置の電源を ON にしてください。
2. 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。
3. リセット(<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)または電源を OFF/ON し、本体装置を再起動してください。
4. 「Boot selection」から“Os installation *** default ***”を選択してください。
5. EXPRESSBUILDER の TOP メニューが表示されます。
6. “Linux 用 ドライバディスクを作成する”を選択し、[次へ]を押してください。
7. フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクを挿入してください。
8. インストールするディストリビューションを選択し、[実行する]を押してください。
画面の指示に従い、ドライバディスクを作成してください。

x86 の場合

“MIRACLE LINUX V4.0”

x86-64 の場合

“MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64”

9. 作成完了後、フロッピーディスクドライブからフロッピーディスクを取り出し、選択したディストリビューション名をフロッピーディスクのラベルに記入してください。
以降、「Linux 用 ドライバディスク」と呼びます。
10. [戻る]を押してください。
11. 光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出し、“EXPRESSBUILDER を終了する”を選択し、[次へ]を押してください。
12. 確認のダイアログが表示されますので、画面の指示に従い EXPRESSBUILDER を終了してください。



「EXPRESSBUILDER」DVD のバージョンにより「Linux 用 ドライバディスク」の内容が異なりますので、注意して保管してください。

3.2 インストール

MIRACLE LINUX V4.0 をインストールするための基本的な手順を説明します。
詳細については、「MIRACLE LINUX V4.0 インストレーションガイド」を参照してください。



BTO時の設定については「2.1 事前検討」に記載しています。必要に応じて参照してください。

1. 本体装置の電源を ON にしてください。
2. インストーラを起動するため、光ディスクドライブに以下のインストール CD を挿入してください。
x86 の場合
「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 インストール CD (1 of 2)」
x86-64 の場合
「MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (1 of 3)」
3. リセット(<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)または電源を OFF/ON し、本体装置を再起動してください。

4. boot 画面が表示されます。
x86 の場合
boot プロンプトに“linux dd apic=bigsmg usb-handoff”と入力し、<Enter>キーを押してください。

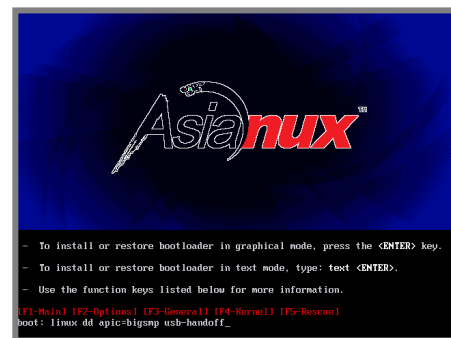
x86-64 の場合

boot プロンプトに“linux dd usb-handoff”と入力し、<Enter>キーを押してください。



この画面での入力は英語キーボードとして認識されるため、<=>キーは日本語キーボードでは<^>キーになります。

また、一定時間入力がないと自動的にドライバディスクの読み込み処理をスキップし、インストール画面に移行します。再度 3. の手順から実施してください。



5. ドライバディスクの有無を確認するメッセージ(“Do you have a driver disk?”)が表示されます。
[Yes]を押してください。
6. フロッピーディスクドライブを指定するメッセージ(“You have multiple devices ...”)が表示されます。“sda”を選択し、[OK]を押してください。
7. ドライバディスクの挿入を要求するメッセージ(“Insert your driver disk into ...”)が表示されます。フロッピーディスクドライブに「Linux 用 ドライバディスク」を挿入し、[OK]を押してください。
8. 他のドライバディスクの有無を確認するメッセージ(“Do you wish to load ...”)が表示されます。
[No]を押してください。
9. スタート画面が表示されます。[Next]を押してください。
10. 言語の選択画面が表示されます。“Japanese(日本語)”を選択し、[Next]を押してください。

11. 使用権許諾確認画面が表示されます。使用権許諾契約書をお読みになり、同意の上“同意する”を選択し、[次へ(N)]を押してください。

12. キーボードの設定画面が表示されます。“日本語 106 キーボード”を選択し、[次へ(N)]を押してください。

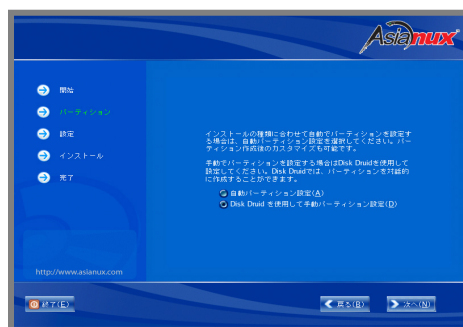
13. インストール方法についての画面が表示されます。“インストール(I) Asianux”を選択し、[次へ(N)]を押してください。



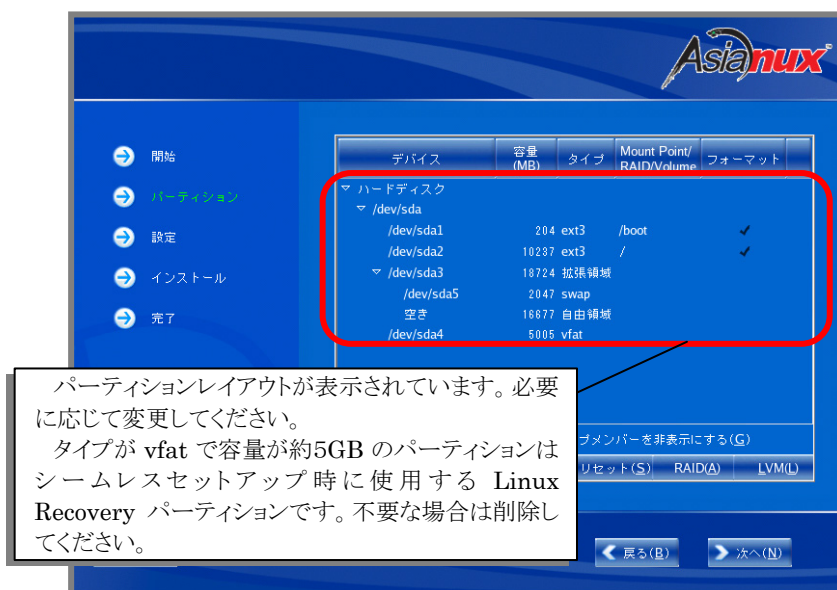
インストール時のシステム構成により、この画面が表示されない場合があります。



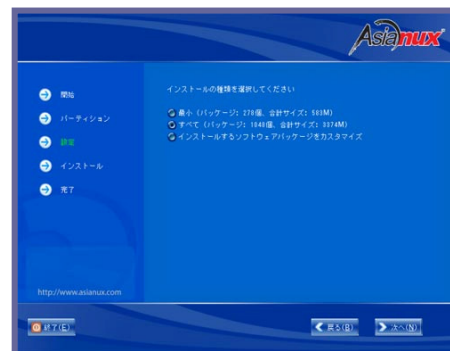
14. パーティションの設定画面が表示されます。“Disk Druidを使用して手動パーティション設定(D)”を選択し、[次へ(N)]を押してください。



15. Disk Druidを使用したパーティション設定画面が表示されます。必要に応じてパーティションを設定し、[次へ(N)]を押してください。パーティションレイアウトについては、「2.1.2 パーティションレイアウトについて」を参照してください。



16. ブートローダの設定画面が表示されます。設定を確認後、[次へ(N)]を押してください。
17. ネットワークの設定画面が表示されます。設定を確認後、[次へ(N)]を押してください。
18. タイムゾーンの設定画面が表示されます。タイムゾーンを確認後、[次へ(N)]を押してください。
19. rootパスワードの設定画面が表示されます。rootパスワードを入力し、[次へ(N)]を押してください。
20. インストールパッケージの選択画面が表示されます。
21. “インストールするソフトウェアパッケージをカスタマイズ”を選択し、[次へ(N)]を押してください。



22. インストールの最終確認画面が表示されます。
[次へ(N)]を押すとインストールが開始されます。
インストール状況により、インストールCDが要求されますので、必要に応じてインストールCDを交換してください。



23. X Window Systemの設定とログイン方法の選択画面が表示されます。設定を確認後、[次へ(N)]を押してください。ただし、X Window Systemをインストールしなかった場合は、この画面は表示されません。X Window Systemを使用する場合は、“グラフィカル(G)”を選択してください。



- 24.** インストールの完了画面が表示されます。光ディスクドライブからインストールCDを、フロッピーディスクドライブから「Linux用 ドライバディスク」を取り出し、[再起動(T)]を押し、システムを再起動してください。



以上で、インストールは完了です。

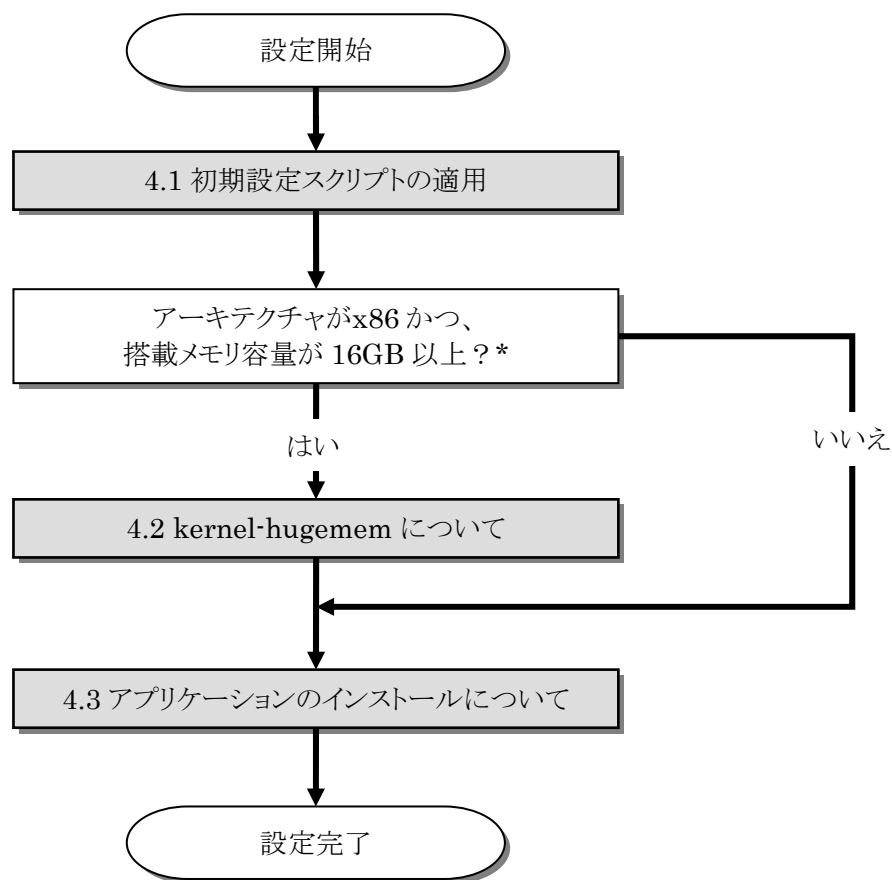
引き続き、初期設定を行う必要があります。「4 インストール後の設定」を参照し、設定を行ってください。

4 インストール後の設定

MIRACLE LINUX V4.0 インストール後に設定が必要な内容について記載します。
以下の流れに従い、設定を行ってください。



「Linuxサービスセット」をご購入のお客様は、「4 インストール後の設定」の設定完了後、「Linuxサービスセット」に添付されている「初期設定および関連情報について」を参照してください。



- * 搭載メモリ容量が 16GB 未満のシステムでも、プロセス毎のユーザースペースが大きいアプリケーションを実行する場合など、システムの利用状況を考慮し、必要と判断した場合は **kernel-hugemem** パッケージをインストールしてください。
例えば、搭載メモリ容量が 12GB 以上のシステムで、ワークロードによっては **hugemem** カーネルを利用することで効率がよくなる場合があります。
hugemem カーネルはプロセス毎に 4GB のユーザースペース(ユーザがアプリケーションを実行する領域)をサポートします。**up** カーネルおよび **smp** カーネルがサポートするユーザースペースは 3GB です。



カーネル起動時に、キーボード/マウスの操作を行うと起動途中でストールする場合があります。ストールする場合は、「トラブルシューティング」の「インストーラー起動およびカーネル起動のごく初期で、キーボード/マウスの操作を行うと、起動途中でストールする。」の項を参照してください。

4.1 初期設定スクリプトの適用

初期設定スクリプトは、カーネルドライバの適用および安定動作のための各種設定を行います。システムを安定稼働させるため、以下の手順に従い、必ず初期設定スクリプトを適用してください。

初期設定スクリプトの処理内容については、「README(HTML)」または「README(テキスト)」を参照してください。



以降の手順は、光ディスクドライブのマウント先を“/media/cdrecorder”として説明しています。マウント先が異なる場合は、以降の手順を適宜読み替えて作業を行ってください。また、環境によっては光ディスクドライブが自動マウントされる場合があります。その場合はマウントの必要はありません。

■作業に必要なもの

- 「EXPRESSBUILDER」DVD

1. 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。
2. 以下のコマンドを実行し、「EXPRESSBUILDER」DVD をマウントしてください。

```
# mount /media/cdrecorder
```

3. 以下のコマンドを実行し、初期設定スクリプトを適用してください。

```
# sh /media/cdrecorder/001/lrx/os/nec_setup.sh
```

4. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出してください。

```
# eject
```

5. 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。

```
# reboot
```

以上で、初期設定スクリプトの適用は完了です。

引き続き、「4.2 kernel-hugememについて」の手順にお進みください。

4.2 kernel-hugememについて

kernel-hugemem パッケージを追加インストールする場合の手順を説明します。

x86 環境では、kernel-hugemem パッケージをインストールすることによって、16GB から最大 64GB のメモリをすべて使用してシステムを稼働させることができます。kernel-hugemem パッケージを使用するためには、以下の手順に従い、インストールしてください。



カーネルの追加インストールを行う前に、必要なデータのバックアップを取ることをお勧めします。

hugemem カーネルはプロセス毎に 4GB のユーザースペースをサポートします。メモリ空間の使用方法が変更となるため、メモリアクセスを頻繁に行うシステムでは大きなオーバーヘッドが発生する場合がありますので、注意してください。

■作業に必要なもの

- 「EXPRESSBUILDER」DVD
- 「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 インストール CD (1 of 2)」



以下の手順は、光ディスクドライブのマウント先を“/media/cdrecorder”として説明しています。マウント先が異なる場合は、以下の手順を適宜読み替えて作業を行ってください。

また、環境によっては光ディスクドライブが自動マウントされる場合があります。その場合はマウントの必要はありません。

1. 以下のコマンドを実行し、“/tmp/kernel”ディレクトリを作成してください。

```
# mkdir /tmp/kernel
```

2. 光ディスクドライブに「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 インストール CD (1 of 2)」を挿入してください。

3. 以下のコマンドを実行し、「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 インストール CD (1 of 2)」をマウントしてください。

```
# mount /media/cdrecorder
```

4. 以下のコマンドを実行し、「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 インストール CD (1 of 2)」に格納されている kernel-hugemem-2.6.9-42.7AX.i686.rpm を“/tmpkernel”ディレクトリへコピーしてください。

```
# cp /media/cdrecorder/Asianux/RPMS/kernel-hugemem-2.6.9-42.7AX.i686.rpm /tmp/kernel
```

5. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「MIRACLE LINUX V4.0 SP2 インストール CD (1 of 2)」を取り出してください。

```
# eject
```

6. 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。

7. 以下のコマンドを実行し、「EXPRESSBUILDER」DVD をマウントしてください。

```
# mount /media/cdrecorder
```

8. 以下のコマンドを実行し、kernel-hugemem の初期設定を行ってください。

```
# sh /media/cdrecorder/001/lnx/os/ML4_x86/inst_hugemem_ml4_sp2.sh
```

9. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出してください。

```
# eject
```

10. 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。

```
# reboot
```

11. 再起動後、以下のコマンドを実行し、kernel-hugemem(2.6.9-42.7AXhugemem)で起動していることを確認してください。

```
# uname -r  
2.6.9-42.7AXhugemem
```

以上で、kernel-hugemem パッケージのインストールは完了です。

引き続き、「4.3 アプリケーションのインストールについて」へお進みください。

4.3 アプリケーションのインストールについて

マニュアルセットアップおよび追加でアプリケーションをインストールする場合は、以下の項目を参照し、各アプリケーションのインストールを行ってください。

4.3.1 ESMPRO/ServerAgentについて

ESMPRO/ServerAgent は、マネージャ機能を提供する ESMPRO/ServerManager とともに使用し、サーバの稼動監視、予防保守、障害監視機能を提供するアプリケーションです。

ESMPRO/ServerAgent のインストールについては、「ESMPRO/ServerAgent(Linux 版) インストレーションガイド」を参照してください。

4.3.2 サーバマネージメントドライバについて

サーバマネージメントドライバは、ESMPRO/ServerAgent を使用するために必要な、Express5800 シリーズのハードウェアを監視・管理するドライバです。

サーバマネージメントドライバのインストールについては、「ESMPRO/ServerAgent(Linux 版) インストレーションガイド」を参照してください。

4.3.3 Universal RAID Utilityについて

Universal RAID Utility は、RAID コントローラの監視・管理を行うアプリケーションです。RAID システム構成の場合は必ずインストールしてください。

Universal RAID Utility のインストールおよび操作方法、機能については、「Universal RAID Utility ユーザーズガイド」を参照してください。

サポートする RAID コントローラについては「ユーザーズガイド」を参照してください。

5 付録

kernel-largesmp パッケージのインストール

x86-64 環境で kernel-largesmp パッケージ以外をご使用の場合は、kernel-largesmp パッケージをインストールすることによって、9 個以上の論理 CPU がサポートされます。通常 MIRACLE LINUX V4.0 では、インストール時に論理 CPU 数を判断し、kernel-largesmp パッケージをインストールします。その場合、kernel-smp パッケージはインストールされません。

MIRACLE LINUX V4.0 をインストール後に、システム構成を変更し論理 CPU が 9 個以上となり kernel-largesmp パッケージが必要となった場合、以下の手順に従い、kernel-largesmp パッケージをインストールしてください。



kernel-largesmp パッケージのインストールを行う前に、必要なデータのバックアップを取ることをお勧めします。

以下の手順は、光ディスクドライブのマウント先を“/media/cdrecorder”として説明しています。マウント先が異なる場合は、以下の手順を適宜読み替えて作業を行ってください。

■作業に必要なもの

- 「MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (1 of 3)」
- 「EXPRESSBUILDER」DVD



環境によっては自動マウントされる場合があります。

1. 以下のコマンドを実行し、“/tmp/kernel”ディレクトリを作成してください。

```
# mkdir /tmp/kernel
```

2. 光ディスクドライブに MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (1 of 3) を挿入してください。

3. 以下のコマンドを実行し、「MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (1 of 3)」をマウントしてください。

```
# mount /media/cdrecorder
```

4. 以下のコマンドを実行し、「MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (1 of 3)」に格納されている kernel-largesmp-2.6.9-42.7AX.x86_64.rpm を“/tmp/kernel”ディレクトリへコピーしてください。

```
# cp /media/cdrecorder/Asianux/RPMS/kernel-largesmp-2.6.9-42.7AX.x86_64.rpm /tmp/kernel
```

5. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「MIRACLE LINUX V4.0 for x86-64 SP2 インストール CD (1 of 3)」を取り出してください。

```
# eject
```

6. 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。

7. 以下のコマンドを実行し、「EXPRESSBUILDER」DVD をマウントしてください。

```
# mount /media/cdrecorder
```

8. 以下のコマンドを実行し、kernel-largesmp をインストールしてください。

```
# sh /media/cdrecorder/001/linux/os/ML4_EM64T/inst_largesmp_ml4_sp2.sh
```

9. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出してください。

```
# eject
```

10. 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。

```
# reboot
```

11. 再起動後、以下のコマンドを実行し、kernel-largesmp(2.6.9-42.7AXlargesmp)で起動していることを確認してください。

```
# uname -r  
2.6.9-42.7AXlargesmp
```

以上で kernel-largesmp パッケージのインストールは完了です。

トラブルシューティング

MIRACLE LINUX V4.0 をインストールする時に障害が発生した場合、以下に該当する項目がないか確認してください。該当する項目がある場合は、説明内容を確認の上、対応を行ってください。
メッセージ内容は、システムの構成により異なります。



MIRACLE LINUX V4.0 SP2 以外のインストール CD を使用し、マニュアルセットアップを実施できますか？

⇒ いいえ。実施できません。

必ず MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のインストール CD を使用し、マニュアルセットアップを実施してください。



インストール時、ハードディスクを認識できない。

原因として以下のいずれかの項目に該当する可能性があります。

- MIRACLE LINUX V4.0 SP2 のインストール CD を使用していない。
- MIRACLE LINUX V4.0 SP2 用のドライバディスクを使用していない。
- ドライバディスクを使用せずにインストールを行っている。
- 該当装置に添付の「EXPRESSBUILDER」DVD 以外を使用し、ドライバディスクを作成している。
- RAID システム構成で論理ドライブを作成していない。

⇒ 「2.2.1 インストールCDについて」、「3 インストール」を参照し、正しい媒体・手順でインストールを行っているかを確認してください。また、RAIDシステム構成で論理ドライブを作成していない場合は「ユーザーズガイド」を参照し、論理ドライブの作成を行ってください。

「EXPRESSBUILDER」DVDで対応していないオプションボードについては、「増設オプションボードのドライバについて」を参照の上必要なドライバを入手してください。



初期設定スクリプトを適用していない時にカーネルの起動に失敗する。

「4.1 初期設定スクリプトの適用」の手順を実施していない場合、カーネルの起動に失敗する場合があります。

⇒ 以下の手順に従い、作業を行ってください。

- (1) grub のカーネル選択画面で任意のカーネルを選択し、<a>キーを押してください。
- (2) “...root=LABEL=”の末尾にスペースを入れ、続いて“usb-handoff”を入力し<Enter>キーを押してください。
- (3) 選択したカーネルで起動しますので、「4.1 初期設定スクリプトの適用」の手順へお進みください。
「4.1 初期設定スクリプトの適用」の手順完了後は、正常に起動できるようになります。



初期設定スクリプト適用時、“ERROR: This Hardware is not supported.”および“Exit.”がコンソール端末上に表示され適用に失敗する。

本体装置に対応していない初期設定スクリプトを実行した場合に表示されます。

⇒ 挿入されている「EXPRESSBUILDER」DVDが正しいことを確認し、再度「4.1初期設定スクリプトの適用」の手順を実施してください。



x86 環境でインストーラの起動時にカーネルオプション「apic=bigsmpt」を付け忘れたため、smp カーネルの起動に失敗する。

カーネルオプション「apic=bigsmpt」を付けなかった場合、システム構成によっては smp カーネルの起動に失敗する場合があります。

⇒ 以下の手順に従い、作業を行ってください。

- (1) grub のカーネル選択画面で smp カーネル(Asianux 2.0 SP2(2.6.9-42.7AXsmp))を選択し、<a>キーを押してください。
- (2) “...root=LABEL=”の末尾にスペースを入れ、続いて“apic=bigsmpt”を入力し<Enter>キーを押してください。
- (3) smpカーネルで起動しますので、「4 インストール後の設定」の手順へお進みください。「4.1 初期設定スクリプトの適用」の手順完了後は、smpカーネルで起動できるようになります。



インストーラ起動およびカーネル起動のごく初期の段階で、キーボード/マウスの操作を行うと、起動途中でストールする。

カーネルオプション「usb-handoff」を付けなかった場合、インストーラ起動およびカーネル起動のごく初期の段階で、キーボード/マウスの操作を行うと、起動途中でストールする場合があります。

⇒ 以下の手順に従い、作業を行ってください。

インストーラ起動の場合

インストーラの起動途中でストールしてしまった場合には、本体装置の電源ボタンを押し、システムを終了させてください。再度起動し、「3.2 インストール」の手順に従い、インストールを行ってください。

カーネル起動の場合

カーネルの起動途中でストールしてしまった場合には、本体装置の電源ボタンを押し、システムを終了させてください。再度起動し、以下の手順に従い設定を行ってください。

- (1) grub のカーネル選択画面で任意のカーネルを選択し、<a>キーを押してください。
- (2) “...root=LABEL=/ rhgb quiet”の末尾にスペースを入れ、続いて“usb-handoff”を入力し<Enter>キーを押してください。
- (3) 選択したカーネルで起動しますので、「4.1 初期設定スクリプトの適用」の手順へお進みください。「4.1 初期設定スクリプトの適用」の手順完了後は、正常に起動できるようになります。



ディスク増設後、インストールおよび起動ができない。

インストール時に、複数の増設オプションボードなどにディスクを接続している場合、システム BIOS と Linux のディスク認識の仕組みの違いにより、ブートローダが正常にインストールできないことがあります。また、運用中のシステムに新たに増設オプションボードなどを接続した場合、システム BIOS のブートディスクの順序が変更され、ブートローダが起動できなくなることがあります。

⇒ 以下の手順に従い、システム BIOS でブートディスクを確認し、ブートディスクの変更またはブートディスクへのブートローダのインストールを行ってください。

■ブートディスクの変更

- (1) 本体装置の電源を ON にしてください。
- (2) 「NEC」のロゴが表示されている間に、<F2>キーを押してください。
- (3) システム BIOS が表示されます。
- (4) “Boot”にカーソルを移動してください。
- (5) システムに接続されているディスクが一覧で表示されます。ブートするディスクを最上位にしてください。
- (6) “Exit”にカーソルを移動してください。
- (7) “Exit Saving Changes”を選択し、設定を保存してください。
- (8) 確認画面が表示されますので、[Yes]を押し、システム BIOS を終了し、システムを再起動してください。



装置により設定方法が異なる場合があります。「ユーザズガイド」を参照し、ブートディスクの設定確認および変更を行ってください。

■ブートローダのインストール先

- (1) インストール時に、ブートローダの設定画面において[ドライバ順の変更(C)]を押してください。
- (2) システム BIOS で確認および変更したブートディスクを最上位にしてください。
- (3) [OK(Q)]を押してください。
- (4) インストールを継続してください。



ディスク増設後、アプリケーションが実行できない。

ディスク増設を行った場合、デバイス名が変わりデバイス名を直接指定しているアプリケーションなどが動作しないことがあります。

- ⇒ ディスクのパーティション情報と現在のマウント状況を確認します。また、パーティションがマウントされている場合は、正しいデバイス名でマウントされているか確認してください。
マウントされていないパーティションがある場合は、一時的なマウントなどで、パーティションを確認の上、正しいマウントポイントにマウントされるよう変更してください。

以下のいずれかのコマンドで、パーティション情報およびマウントポイントの情報が確認できます。

```
# fdisk -l
```

```
# df
```

```
# mount
```



ディスク増設後、swap パーティションがマウントできない。

ディスク増設を行った場合、デバイス名が変わり swap パーティションがマウントできなくなることがあります。



swap パーティションをマウントするため、以下の手順を試みてください。ただし、すべてのケースで正常に動作するとは限りませんので、ご注意ください。

また、以下の例は、**swap** パーティションが/dev/sda2 から/dev/sdb2 に変わった場合を示しています。運用中のシステムのデバイス名と読み替えてください。

⇒ 以下の手順に従い設定を変更してください。

- (1) 以下のコマンドを実行し、**swap** パーティションがマウントされているか確認してください。

```
# swapon -s
```

- (2) パーティションがマウントされていない場合は、以下のコマンドを実行し、**swap** パーティションのデバイス名を確認してください。

```
#fdisk -l
デバイス   ブート   始点   終点   ブロック   ID システム
/dev/sdb1   *         1     13     104391     83 Linux
/dev/sdb2           14    274    2096482+   82 Linux スワップ
/dev/sdb3           275   2210   15550920   83 Linux
```

(Linux スワップの行が **swap** パーティションです。)

- (3) /etc/fstab をエディタで開き、2 列目が“swap”になっている行を探し、1 列目を(2)で調べたデバイス名に修正してください。

修正前

```
LABEL=/      /      ext3    defaults    1 1
LABEL=/boot  /boot  ext3    defaults    1 2
/dev/sda2    swap swap  defaults    0 0
```

修正後

```
LABEL=/      /      ext3    defaults    1 1
LABEL=/boot  /boot  ext3    defaults    1 2
/dev/sdb2    swap swap  defaults    0 0
```

- (4) 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。

```
# reboot
```



LAN ポート(コネクタ)の番号と、OS の認識する NIC の順序が異なる。

LAN ポートの番号と OS が認識する NIC の順序が異なります。システム BIOS の NIC の認識順と OS の NIC の認識順が異なるため、本体装置の LAN ポートは以下の順序で認識され、デバイス名が付与されます。

デバイス名	LAN ポートの番号
eth0	3
eth1	4
eth2	1
eth3	2

- ⇒ LAN による通信ができない場合は、LAN ポートの番号と OS が認識している NIC のデバイス名を上記の表で確認し、正しい LAN ポートに接続してください。



オプションの LAN ボードを搭載した場合、本体装置の LAN ボードに付与されるデバイス名が変更される場合があります。ケーブルの差し替え、またはネットワークの設定変更を行い、ネットワーク接続できることを確認してください。



Wake on Lan(WOL)機能が使用できない。

MIRACLE LINUX V4.0 で使用する LAN ポート#3/#4 の制御ドライバは、Wake on Lan 機能を LAN ポート#3 のみに制限しています。

- ⇒ Wake on Lan 機能を使用する場合は、LAN ポート#3 に LAN ケーブルを接続してください。(本体装置の LAN ポートを確認するには「ユーザズガイド」の「2 ハードウェア編」の「各部の名称と機能」に記載されている「装置背面」を参照してください)



kernel-hugemem または、kernel_largesmp を追加インストールするとエラーが発生する。

お客様が追加したドライバが“/etc/modprobe.conf”に登録されている場合、追加したカーネルのドライバは適用されません。

- ⇒ kernel-hugemem または、kernel_largesmp でお客様が追加したドライバをご使用になる場合は、カーネルバージョン 2.6.9-42.7AX に対応したドライバが必要になります。
カーネルの追加インストール後、システムを再起動する前に、別途用意したカーネルバージョン 2.6.9-42.7AX に対応したドライバを用いて起動に必要なドライバの適用、および設定の変更を行ってください。



起動に必要なドライバを適用していない場合、システムが起動できないことがあります。



その他のドライバについては、再起動後に適用することもできます。
BTO 以外の増設オプションボードのドライバについては NEC 8 番街のウェブサイトで公開しています。
「増設オプションボードのドライバについて」を参照してください。



MIRACLE LINUX V4.0をインストールするとログファイルに以下のようなメッセージが記録される場合があります。

ログファイル: /var/log/messages

/var/log/dmesg

メッセージ: “SELinux: Initializing.”

“SELinux: Starting in permissive mode”

“There is already a security framework initialized, register_security failed.”

“selinux_register_security: Registering secondary module capability”

“Capability LSM initialized as secondary”

説明: このメッセージは、SELinux の起動時において、複数のセキュリティ関連モジュールを登録する際に、起動済みの SELinux に対して出力されています。セキュリティ関連モジュールの登録には特に影響はありません。

⇒ システム運用上、問題ありません。

メッセージの抑制方法はありません。



MIRACLE LINUX V4.0をインストールするとログファイルに以下のようなメッセージが記録される場合があります。

ログファイル: /var/log/messages

/var/log/dmesg

メッセージ: “i8042.c: Warning: Keylock active.”

説明: このメッセージは、キーボードやマウスが USB 接続であり、PS/2 で接続された機器がないため、表示されます。接続されていない PS/2 のドライバを使わないことを通知しています。

⇒ システム運用上、問題ありません。

カーネルオプションに“i8042.noaux”を追加するとメッセージが抑制されます。



MIRACLE LINUX V4.0 をインストールするとログファイルに以下のようなメッセージが記録される場合があります。

ログファイル: /var/log/messages

/var/log/dmesg

メッセージ: “ACPI-0352: *** Error: Looking up [¥PLED] in namespace, AE_NOT_FOUND”

“ACPI-1134: *** Error: Method execution failed

[¥_SB_.PCI0.LPC0.MBRD.BMC0._STA] (Node f7f589c0), AE_NOT_FOUND”

“shpchp: acpi_shpchprm:¥_SB_.PCI0.P0P2.BMD0.BPD0.PXUP.PXD9 _HPP

fail=0x5”

“shpchp: acpi_pciehprm:¥_SB_.PCI0.P0P2.BMD0.BPD0.PXUP.PXD9 OSHP

fails=0x5”

“shpchp: acpi_shpchprm:¥_SB_.PCI0.P0P4 _HPP fail=0x5”

“shpchp: acpi_pciehprm:¥_SB_.PCI0.P0P4 OSHP fails=0x5”

説明: このメッセージは、システム BIOS に実装されていない機能に対して表示されているもので、特に機能的な問題は発生しません。

⇒ システム運用上、問題ありません。

メッセージの抑制方法はありません。



MIRACLE LINUX V4.0 をインストールするとログファイルに以下のようなメッセージが記録される場合がある。

ログファイル: /var/log/messages
/var/log/dmesg

メッセージ: “NR_CPUS limit of 8 reached. Processor ignored.”

説明: このメッセージは、(物理/論理)CPU がカーネルが認識できる CPU 数の上限を超えた場合に表示されます。

smp カーネルの認識できる CPU 数の上限が 8 個のため、9 個以上の論理 CPU を実装している場合、当該メッセージが表示されますが動作に問題はありません。

⇒ システム運用上、問題ありません。
メッセージの抑制方法はありません。

Linuxサービスセットについて

「Linux サービスセット」は、Linux(ディストリビューション)とサポートサービスなどを組み合わせ、エンタープライズシステムで Linux をより安心してお使いいただけるようにする製品です。

システムの運用性・信頼性向上とシステム管理者の負荷軽減の実現のために、下記の各種機能やサービスを提供しています。

- 設定時や障害時の問題解決を支援するサポートサービス
- 導入時の作業時間を大幅に削減する BTO インストール出荷
- 出荷対象の全ての OS・サーバモデルで実機での動作評価を実施し、安心して運用していただける環境を提供
- 製品出荷後に公開された新しいカーネルについても評価情報・アップデート手順を提供
- 障害の発生や予兆を早期に発見可能なサーバ稼動監視ツールを提供

「Linux サービスセット」の詳細については、以下のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.nec.co.jp/linux/linux-os/>

Linux をより安心して使っていただくために、「Linux サービスセット」の購入をお勧めいたします。

索引

A

apic=bigsmpt 9, 20

B

/boot..... 3
boot 画面..... 9
/boot パーティション 3
boot プロンプト 9
BTO..... 4, 5

D

Disk Druid 10

E

ESMPRO/ServerAgent ii, 16
EXPRESSBUILDER i, 8, 14, 15

H

/home..... 3
hugemem カーネル
 (kernel-hugemem) 13, 15

L

largesmp カーネル(kernel-largesmp)
 17
Linux Recovery パーティション 4
Linux サービスセット i
LVM 機能..... 4

M

md5sum 7

O

/opt 3

R

RAID コントローラ 5
RAID システム 5
README ii, 14
/(root)..... 3

S

smp カーネル(kernel-smp) 13, 20
swap 4
swap パーティション 3, 4

T

/tmp 3

U

Universal RAID Utility ii, 16
up カーネル 13
usb-handoff 9
/usr 3

V

/var 3

X

X Window System..... 11

い

インストールCD 5, 6, 7
インストレーションガイド ii, 6

こ

コマンド iii

さ

サーバマネージメントドライバ..... 16

し

シームレスセットアップ i
使用権許諾書 ii, 6, 7
初期設定および関連情報について...iii
初期設定スクリプト 1, 14
シリアル番号 7

た

タイムゾーン 11

と

ドライバディスク 8, 9

は

パーティション 10
パーティションレイアウト 2, 4, 10
パッケージ 5
パッケージグループ 5

ま

マウントポイント 3

NEC Express サーバ
Express5800 シリーズ

MIRACLE LINUX V4.0
インストール・サプリメントガイド
2008 年 11 月 第三版

日本電気株式会社

©NEC Corporation 2008

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。