



# PRIMERGY TX100 S2

はじめにお読みください



## 作業を始める前に

### 梱包物を確認する

『梱包物一覧』をご覧になり、梱包物がすべてそろっているか確認してください。カスタムメイドサービスを利用してご購入された場合は、添付の『保証書』（『構成品一覧』）が添付されている場合は『構成品一覧』』をご確認ください。

### 『安全上の注意およびその他の重要情報』を確認する

添付の『安全上の注意およびその他の重要情報』には、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、必ずお読みになり、正しく安全に取り扱ってください。また、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

### サポート&サービス

PRIMERGYに関する最新の情報や、製品・サービスに関するお問い合わせ、修理などにつきましては、添付の『サポート&サービス』をご覧ください。

## 使用許諾契約書

富士通株式会社（以下弊社といいます）では、本サーバにインストール、もしくは添付されているソフトウェア（以下本ソフトウェアといいます）をご使用いただく権利をお客様に対して許諾するにあたり、下記「ソフトウェアの使用条件」にご同意いただくことを使用の条件とさせていただきます。なお、お客様が本ソフトウェアのご使用を開始された時点で、本契約にご同意いただいたものといたしますので、本ソフトウェアをご使用いただく前に必ず下記「ソフトウェアの使用条件」をお読みいただきますようお願い申し上げます。ただし、本ソフトウェアのうちの一部ソフトウェアに別添の「使用条件」もしくは「使用許諾契約書」等が、添付されている場合は、本契約に優先して適用されますので、ご注意ください。

### ソフトウェアの使用条件

#### 1. 本ソフトウェアの使用および著作権

お客様は、本ソフトウェアを、日本国内において本サーバでのみ使用できます。なお、お客様は本サーバのご購入により、本ソフトウェアの使用権のみを得るものであり、本ソフトウェアの著作権は引き続き弊社または開発元である第三者に帰属するものとします。

#### 2. バックアップ

お客様は、本ソフトウェアにつきまして、1部の予備用（バックアップ）媒体を作成することができます。

#### 3. 本ソフトウェアの別ソフトウェアへの組み込み

本ソフトウェアが、別のソフトウェアに組み込んで使用されることを予定した製品である場合には、お客様はマニュアル等記載の要領に従って、本ソフトウェアの全部または一部を別のソフトウェアに組み込んで使用することができます。

#### 4. 複製

(1) 本ソフトウェアの複製は、上記「2.」および「3.」の場合に限定されるものとします。  
本ソフトウェアが組み込まれた別のソフトウェアについては、マニュアル等で弊社が複製を許諾していない限り、予備用（バックアップ）媒体以外には複製は行わないでください。ただし、本ソフトウェアに複製防止処理がほどこしてある場合には、複製できません。

(2) 前号によりお客様が本ソフトウェアを複製する場合、本ソフトウェアに付されている著作権表示を、変更、削除、隠蔽等しないでください。

#### 5. 第三者への譲渡

お客様が本ソフトウェア（本サーバに添付されている媒体、マニュアルならびに予備用バックアップ媒体を含みます）を第三者へ譲渡する場合には、本ソフトウェアがインストールされたサーバとともに本ソフトウェアのすべてを譲渡することとします。なお、お客様は、本サーバに添付されている媒体を本サーバとは別に第三者へ譲渡することはできません。

#### 6. 改造等

お客様は、本ソフトウェアを改造したり、あるいは、逆コンパイル、逆アセンブルをとまなうリバースエンジニアリングを行うことはできません。

#### 7. 保証の範囲

(1) 弊社は、本ソフトウェアとマニュアル等との不一致がある場合、本サーバをご購入いただいた日から90 日以内に限り、お申し出をいただければ当該不一致の修正に関して弊社が必要と判断した情報を提供いたします。  
また、本ソフトウェアの記録媒体等に物理的な欠陥（破損等）等がある場合、本サーバをご購入いただいた日から1ヶ月以内に限り、不良品と良品との交換に応じるものとします。

(2) 弊社は、前号に基づき負担する責任以外の、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じるいかなる損害（造失利益、事業の中断、事業情報の喪失その他の金銭的損害を含みますが、これに限られないものとします）に関して、一切責任を負いません。たとえ、弊社がそのような損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。

(3) 本ソフトウェアに第三者が開発したソフトウェアが含まれている場合においても、第三者が開発したソフトウェアに関する保証は、弊社が行う上記（1）の範囲に限られ、開発元である第三者は本ソフトウェアに関する一切の保証を行いません。

#### 8. ハイセイフティ

本ソフトウェアは、一般事務用、バーサル用、家庭用などの一般的用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本ソフトウェアを使用しないものとします。ハイセイフティ用途とは、下記の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。

記  
原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持、兵器発射制御など

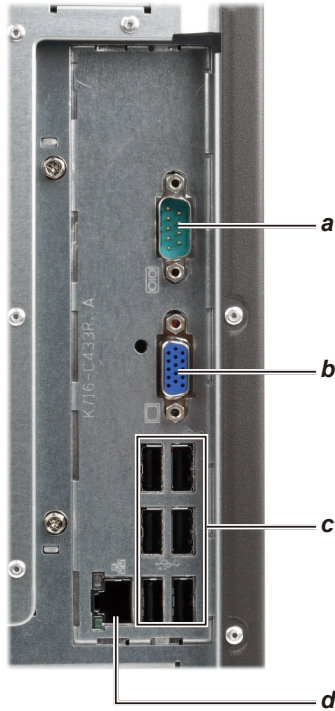
富士通株式会社

## 外部装置用のコネクタ

外部装置用のコネクタは、サーバ本体の前面と背面にあります。オプション品やインストールされている拡張カードによっては、他のコネクタもついています。標準コネクタは記号で示され、色で分類されているものもあります。

**i** 接続する装置によっては、別途、専用のソフトウェア（例：ドライバなど）が必要になります。詳しくは、各装置の取扱説明書をご覧ください。

### ● サーバ背面



### ● サーバ前面



- a** シリアルコネクタ (COM1)
- b** ビデオコネクタ
- c** USBコネクタ (×6)
- d** LANコネクタ (LAN1)
- e** USBコネクタ (×2)

## 電源ケーブルの接続

- i** 本サーバの電源ユニットは固定されています。
- 主電源の電圧は、100V～240Vの範囲でサーバが自動調整します。

- 電源ケーブルを、サーバ背面の電源コネクタに接続します。
- 主電源プラグを、電源コンセントに接続します。

## サーバの電源投入

ゼロワットデバイスには、押しボタン式主電源スイッチが備え付けられています。このスイッチは、サーバ本体に内蔵されているリチウム電池が放電されたときに、ゼロワットデバイスに切り替えるためのものです。

押しボタン式主電源スイッチ



### ゼロワットデバイスを有効にする

- 押しボタン式主電源スイッチを軽く押します。
- サーバ前面にある、電源ボタンを押します。

## 各部名称とランプ

### ● サーバ前面



### ● サーバ背面



- a** 光ディスク取り出しボタン
- b** 光ディスクアクセス表示ランプ
- c** ハードディスクアクセス表示ランプ
- d** 電源表示ランプ／電源ボタン

- e** LAN転送速度表示ランプ
- f** LANアクセス表示ランプ

## ランプの状態について

| 前面       | 背面       | ランプ名称            | 色 | 状態 | 意味                       |
|----------|----------|------------------|---|----|--------------------------|
| <b>b</b> |          | 光ディスクアクセス表示ランプ   | 緑 | 点灯 | 光ディスクにアクセスしています。         |
| <b>c</b> |          | ハードディスクアクセス表示ランプ | 緑 | 点灯 | 内蔵ハードディスクユニットにアクセスしています。 |
| <b>d</b> |          | 電源表示ランプ          | 緑 | 点灯 | サーバの電源が入っています。           |
|          | <b>e</b> | LAN転送速度表示ランプ     | 緑 | 点灯 | 100Mbpsでコネクションを確立中です。    |
|          |          |                  | 黄 | 点灯 | 1000Mbpsでコネクションを確立中です。   |
|          |          |                  |   | 消灯 | 10Mbpsでコネクションを確立中です。     |
|          | <b>f</b> | LANアクセス表示ランプ     | 緑 | 点灯 | リンクを確立中です。               |
|          |          |                  |   | 消灯 | リンクが確立されていません。           |
|          |          |                  |   | 点滅 | 転送中です。                   |

詳しい内容、およびエラーの対処方法については、「ServerView Suite DVD 2」に収録されている『オペレーティングマニュアル』をご覧ください。



## サイドカバーの取り外し



1. ロックレバーを矢印方向に開き、サイドカバーのロックを解除します。



2. サイドカバーを外側に向かって開きます。  
3. サイドカバーを持ち上げて取り外します。

**i** サイドカバーを取り付ける場合は、上記とは逆の手順で行います。

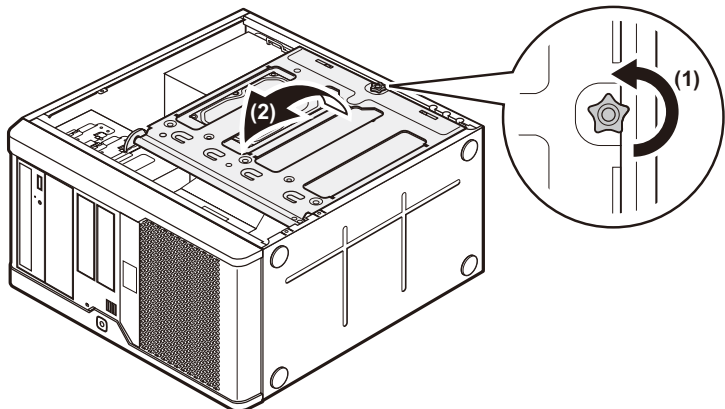
## 内蔵オプション取り付け時の注意

- i**
- 内蔵ハードディスクユニットの取り付け方については、次項の「内蔵ハードディスクユニットの取り付け」をご覧ください。  
内蔵ハードディスクユニット以外の内蔵オプションを別途ご購入された場合は、「ServerView Suite DVD 2」に収録されている「オプションガイド」に記載の手順に従って取り付けてください。
  - 内蔵オプションを取り付けるには、ハードディスクケースを開く必要があります。ハードディスクケースの開き方については、次項の「内蔵ハードディスクユニットの取り付け」をご覧ください。  
なお、ハードディスクケースを開く際、ケースのヒンジ部が硬くなり開きづらい場合がありますが、故障ではありません。そのまま注意しながら、力をかけてハードディスクケースを開いてください。

## 内蔵ハードディスクユニットの取り付け

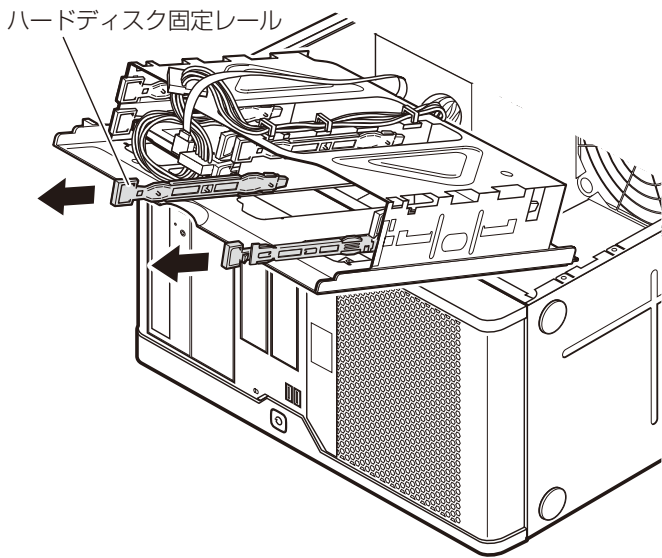
**i** 本サーバには、3.5インチタイプの内蔵ハードディスクユニットを最大4台まで取り付けることができます。

1. サイドカバーを取り外したサーバ本体を横置きにします。  
2. サーバ本体の金属部分に触れて、人体の静電気を放電します。  
3. ハードディスクケースを開きます。  
ハードディスクケースを固定しているネジをゆるめ(1)、ハードディスクケースを前面側に開きます(2)。

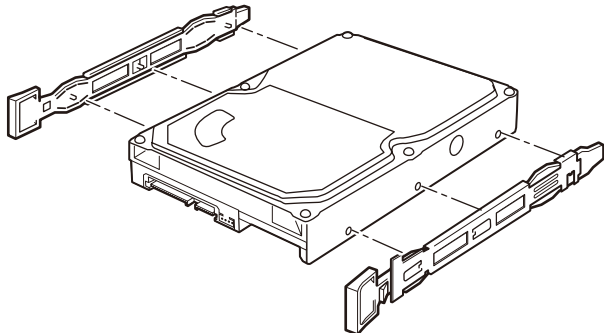


**i** 内蔵ハードディスクユニットを取り付けるには、ハードディスクケースを開く必要があります。  
ハードディスクケースを開く際、ケースのヒンジ部が硬くなり開きづらい場合がありますが、故障ではありません。  
そのまま注意しながら、力をかけてハードディスクケースを開いてください。

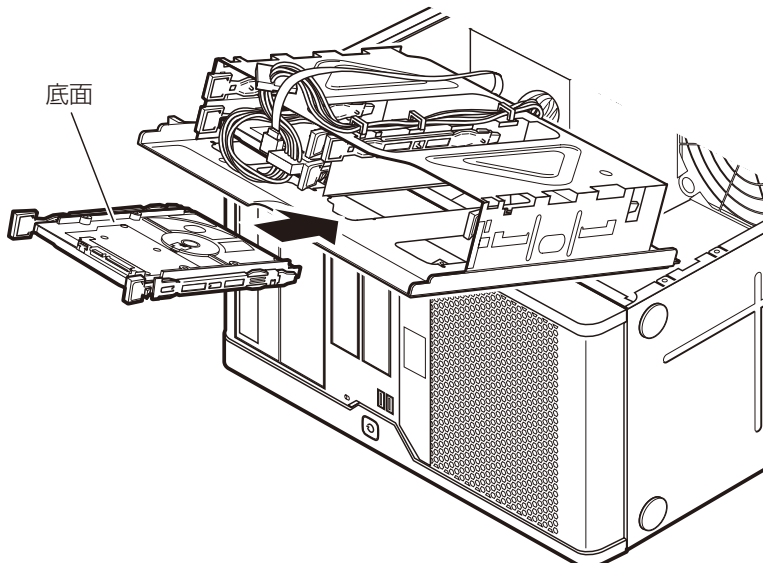
4. 内蔵ハードディスクユニットを取り付けるベイから、ハードディスク固定レールを取り外します。



5. 内蔵ハードディスクユニットに、ハードディスク固定レールを取り付けます。



6. 内蔵ハードディスクベイに、内蔵ハードディスクユニットを取り付けます。



7. 内蔵ハードディスクケーブル(SATAケーブルまたはSASケーブル)、電源ケーブルを接続します。  
詳しい接続については、「ServerView Suite DVD 2」に収録されている「オプションガイド」をご覧ください。  
8. ハードディスクケースを元の位置に戻し、ネジで固定します。  
9. サーバ本体を縦置きにして、サイドカバーを取り付けます。

## OSを開封する／新規にインストールする

Windows Server 2008/2008 R2を開封する場合は、記載の手順に従ってください。

Windows、またはLinuxを新規にインストールする場合は、ServerView Installation Manager(SVIM)を使用します。  
詳しくは、「ServerView Suite ServerView Installation Manager」をご覧ください。なお、Linuxの場合は、SVIMを使用する前にインストールDVDを作成するなど、準備が必要です。

ServerView Suiteの最新情報は、「PRIMERGY ServerView Suite DVD」ページ(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/svsdvd/>)にて提供しております。必ずご覧ください。

### □ Windows Server 2008/2008 R2の開封

- 1** サーバの電源を入れます。  
そのまましばらくお待ちください。  
Windows のセットアップが起動し、「ライセンス条項をお読みになってください」画面が表示されます。
- 2** ライセンス条項に同意し、開封処理を開始します。
- Windows Server 2008 の場合
    - ライセンス条項をよく読んで、「ライセンス条項に同意します」を選択して、「次へ」をクリックします。  
「コンピュータ名を入力してください」画面が表示されます。
    - コンピュータ名を入力し、「開始」をクリックします。  - Windows Server 2008 R2 の場合
  - ライセンス条項をよく読んで、「ライセンス条項に同意します」を選択して、「開始」をクリックします。
- 3** 「ユーザーは最初にログオンする前にパスワードを変更しなければなりません。」と表示されたら、「OK」をクリックします。
- 4** 「新しいパスワード」と「パスワードの確認入力」に設定するパスワードを入力し、「→」をクリックします。  
「パスワードは変更されました。」と表示されます。
- 5** 「OK」をクリックします。  
「必ず実行してください！」画面が表示されます。
- 6** 内容を確認後、「OK」をクリックします。  
PowerUp Gear が起動します。
- i**
- 本操作はサーバを安定運用するうえで重要な作業です。必ず実施してください。
  - PowerUp Gearは、高信頼ツールを一括してインストールするツールです。運用上必須のツールはグレー表示されており、選択は解除できません。
- 7** インストール対象のツールを確認し、「実行」をクリックします。  
各ツールのインストールが開始されます。メッセージに従って操作を行ってください。
- i** 各ツールのインストール終了時に、システムを再起動するようメッセージが表示されることがありますが、絶対に再起動しないでください。再起動を行うと、PowerUp Gearでの一括インストールが中断されてしまいます。
- 8** インストールの完了メッセージが表示されたら、「終了」をクリックします。  
「開封作業完了」画面が表示されます。
- 9** 「OK」をクリックします。
- 10** システムを再起動します。  
「スタート」ボタン→「⇒」の順にクリックし、「再起動」を選択して「OK」をクリックします。
- 11** 手順 4 で設定したパスワードを入力してログオンします。  
「初期構成タスク」画面が表示されます。
- 12** 必要に応じて、初期構成タスクの各項目を設定します。

### □ Windowsの新規インストール

SVIMでインストールを行います。

### □ Linuxの新規インストール

- 1** インストール DVD を作成します。  
インストール DVD は、RHN (Red Hat Network) からダウンロードして作成します。
- i** RHNへの登録については、「Red Hat Network、サブスクリプションの登録方法」(<http://www.redhat.co.jp/FAQ/regist.html>)をご覧ください。
- RHN にログインします。
  - ISO イメージの公開ホームページを開きます。  
インストールするディストリビューションを選択してください。
  - Binary Disc の ISO イメージをダウンロードします。  
RHN の画面に、MD5 チェックサムが表示されています。ダウンロードした ISO イメージのチェックサムが正しいか確認してください。
  - ISO イメージから、インストール DVD を作成します。
- 2** 富士通 Linux サポートパッケージ (FJ-LSP) を準備します。  
FJ-LSP は、サポート契約されたお客様のみ対象となります。FJ-LSP は、富士通の SupportDesk 契約者様向けサイト (SupportDesk Web : <http://eservice.fujitsu.com/supportdesk/>) からダウンロードしてください。
- 3** SVIM でインストールを行います。  
SVIM のアプリケーションウィザードで FJ-LSP を適用してください。