

PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード ご使用上の注意

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本製品のマニュアル内容に訂正事項がございましたので、ここに謹んでお詫び申し上げますとともに、マニュアルをご覧になる場合に下記に示します内容を合わせてお読みくださるようお願いいたします。

2012 年 5 月
富士通株式会社

1. 「PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード ユーザーズガイド」(B7FH-6521-01)への訂正事項

訂正 「1.4 キーボード／マウス／ディスプレイを使う」(関連ページ:22)

太字下線部が訂正箇所です。

誤)

ここでは、サーバブレードにキーボード／マウス／ディスプレイを接続して、サーバブレードを操作する方法を説明します。

- 1 サーバブレード前面のディスプレイ／ USB 拡張コネクタに、シャーシに添付のディスプレイ／ USB 拡張ケーブルを接続します。

[「1.2.1 サーバブレード前面」\(→ P.14\)](#)

- 2 ディスプレイ／ USB 拡張ケーブルにキーボード、マウス、ディスプレイを接続します。

POINT

- ▶ サーバブレードは、管理端末からリモートで操作することもできます。詳しくは[「4.1 リモートマネジメントコントローラの使用」\(→ P.93\)](#)をご覧ください。
- ▶ ディスプレイ／USB 拡張ケーブルにキーボードとマウスを接続してサーバブレードを操作している間は、リモートでの操作は行わないでください。

正)

ここでは、サーバブレードにキーボード／マウス／ディスプレイを接続して、サーバブレードを操作する方法を説明します。

重要

- ▶ **ディスプレイ／ USB 拡張ケーブルの取り付け／取り外しは、サーバブレードの電源を切断した状態で行ってください。**

- 1 サーバブレード前面のディスプレイ／ USB 拡張コネクタに、シャーシに添付のディスプレイ／ USB 拡張ケーブルを接続します。

[「1.2.1 サーバブレード前面」\(→ P.14\)](#)

- 2 ディスプレイ／ USB 拡張ケーブルにキーボード、マウス、ディスプレイを接続します。

POINT

- ▶ サーバブレードは、管理端末からリモートで操作することもできます。詳しくは[「4.1 リモートマネジメントコントローラの使用」\(→ P.93\)](#)をご覧ください。
- ▶ ディスプレイ／USB 拡張ケーブルにキーボードとマウスを接続してサーバブレードを操作している間は、リモートでの操作は行わないでください。

訂正 「1.5 DVDドライブ／USB フロッピーディスクドライブを使う」(関連ページ:23)

太字下線部が訂正箇所です。

誤)

ここでは、サーバブレードに DVD ドライブ／ USB フロッピーディスクドライブを接続する方法を説明します。

- 1 サーバブレード前面のディスプレイ／ USB 拡張コネクタに、シャーシに添付のディスプレイ／ USB 拡張ケーブルを接続します。

[「1.2.1 サーバブレード前面」](#)(→ [P.14](#))

- 2 ディスプレイ／ USB 拡張ケーブルにキーボード、マウス、ディスプレイを接続します。

POINT

- ▶ サーバブレードは、管理端末からリモートで操作することもできます。詳しくは[「4.1 リモートマネジメントコントローラの使用」](#)(→ [P.93](#)) をご覧ください。
- ▶ ディスプレイ／USB 拡張ケーブルにキーボードとマウスを接続してサーバブレードを操作している間は、リモートでの操作は行わないでください。

正)

ここでは、サーバブレードに DVD ドライブ／ USB フロッピーディスクドライブを接続する方法を説明します。

重要

- ▶ **ディスプレイ／ USB 拡張ケーブルの取り付け／取り外しは、サーバブレードの電源を切断した状態で行ってください。**

- 1 サーバブレード前面のディスプレイ／ USB 拡張コネクタに、シャーシに添付のディスプレイ／ USB 拡張ケーブルを接続します。

[「1.2.1 サーバブレード前面」](#)(→ [P.14](#))

- 2 ディスプレイ／ USB 拡張ケーブルにキーボード、マウス、ディスプレイを接続します。

POINT

- ▶ サーバブレードは、管理端末からリモートで操作することもできます。詳しくは[「4.1 リモートマネジメントコントローラの使用」](#)(→ [P.93](#)) をご覧ください。
- ▶ ディスプレイ／USB 拡張ケーブルにキーボードとマウスを接続してサーバブレードを操作している間は、リモートでの操作は行わないでください。

訂正 「3.2.10 Advanced Processor Options サブメニュー」(関連ページ:70,71)

太字下線部が訂正箇所です。

誤)

項目	設定	説明
CPU Mismatch Detection	Enabled(変更禁止)	CPU のタイプと周波数のチェックを有効にするかどうかの設定です。
Core Multi-Processing	Enabled(変更禁止)	CPU のマルチコア機能を有効にするかどうかの設定です。
Enhanced SpeedStep	・Disabled ・Enabled(ご購入時)	省電力機能を有効にするかどうかの設定です。 [注 1]
Enhanced Idle Power State	・Disabled(ご購入時) ・Enabled	CPU 内部の設定です。この項目は、CPU の種類によっては表示されません。 インテル®Xeon®プロセッサX5570 搭載時は、ご購入時設定の「Disabled」を変更しないでください。
Virtualization Technology(VT-x)	・Disabled ・Enabled(ご購入時)	Virtualization Technology (VT-x)を有効にするかどうかの設定です。設定値を変更後、設定を保存して終了した場合、一度本サーバの電源が切れ、自動的に再度電源が入ります。
Virtualization Technology(VT-d)	・Disabled ・Enabled(ご購入時)	Virtualization Technology (VT-d)を有効にするかどうかの設定です。

項目	設定	説明
NX Memory Protection	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled •Enabled(ご購入時) 	CPU の DEP (データ実行防止機能: Data Execution Prevention) 機能を有効にするかどうかの設定です。
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled(変更禁止)	CPU 内部の設定です。
Hardware Prefetch	Enabled(変更禁止)	CPU 内部の設定です。
Intel(R) HT Technology	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled •Enabled(ご購入時) 	CPU 内部の設定です。この項目は、CPU の種類によっては表示されません。
Turbo Boost Technology	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled 【注 2】 •Enabled(ご購入時) 	CPU 内部の設定です。この項目は、CPU の種類によっては表示されません。 お使いの OS が RHEL4 の場合、「Disabled」に設定してください。
Limit CUID Functions	Disabled(変更禁止)	CUID 命令の拡張機能を制限するかどうかの設定です。拡張機能に対応していない OS では、システムが起動しないことがあります。

注 1:Linux を導入した場合は、「Disabled」に変更してください。

注 2:RHEL4 へ基本 OS を変換した場合は、ご購入時に「Disabled」に設定されています。

正)

項目	設定	説明
CPU Mismatch Detection	Enabled(変更禁止)	CPU のタイプと周波数のチェックを有効にするかどうかの設定です。
Core Multi-Processing	Enabled(変更禁止)	CPU のマルチコア機能を有効にするかどうかの設定です。
Enhanced SpeedStep	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled •Enabled(ご購入時) 	省電力機能を有効にするかどうかの設定です。
Enhanced Idle Power State	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled(ご購入時) •Enabled 	CPU 内部の設定です。この項目は、CPU の種類によっては表示されません。 インテル®Xeon®プロセッサ X5570 搭載時は、ご購入時設定の「Disabled」を変更しないでください。
Virtualization Technology(VT-x)	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled •Enabled(ご購入時) 	Virtualization Technology (VT-x)を有効にするかどうかの設定です。設定値を変更後、設定を保存して終了した場合、一度本サーバの電源が切れ、自動的に再度電源が入ります。
Virtualization Technology(VT-d)	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled •Enabled(ご購入時) 	Virtualization Technology (VT-d)を有効にするかどうかの設定です。
NX Memory Protection	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled •Enabled(ご購入時) 	CPU の DEP (データ実行防止機能: Data Execution Prevention) 機能を有効にするかどうかの設定です。
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled(変更禁止)	CPU 内部の設定です。
Hardware Prefetch	Enabled(変更禁止)	CPU 内部の設定です。
Intel(R) HT Technology	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled •Enabled(ご購入時) 	CPU 内部の設定です。この項目は、CPU の種類によっては表示されません。
Turbo Boost Technology	<ul style="list-style-type: none"> •Disabled 【注 1】 •Enabled(ご購入時) 	CPU 内部の設定です。この項目は、CPU の種類によっては表示されません。 お使いの OS が RHEL4 の場合、「Disabled」に設定してください。
Limit CUID Functions	Disabled(変更禁止)	CUID 命令の拡張機能を制限するかどうかの設定です。拡張機能に対応していない OS では、システムが起動しないことがあります。

注 1:RHEL4 へ基本 OS を変換した場合は、ご購入時に「Disabled」に設定されています。

以上