

# 本書の読み方

- 
- |   |   |
|---|---|
| A | <b>ハードウェア構成シート</b><br>本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。 |
|---|---|
- 
- |   |  |
|---|--|
| B | <b>BIOS セットアップユーティリティ設定シート</b><br>本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。 |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| C | <b>システム資源管理表</b><br>各種拡張カードで選択できるI/O ポートアドレスについて説明しています。 |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| D | <b>ディスクアレイ構成 設計シート</b><br>ディスクアレイ構成(RAID構成)における、ディスクグループとロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。 |
|---|--|
- 
- |   |   |
|---|---|
| E | <b>障害連絡シート</b><br>障害が発生した場合にサーバの状態を記入しておくシートです。 |
|---|---|
-

## 製品の呼び方

---

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

| 製品名称              | 本文中の表記      |
|-------------------|-------------|
| PRIMERGY CX120 S1 | 本サーバ、またはサーバ |

### ■ 商標

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Xeon、Celeron、Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Red Hat およびRed Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc. の商標または登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

Copyright FUJITSU LIMITED 2010

# 目 次

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| A ハードウェア構成シート .....                   | 4  |
| B BIOSセットアップユーティリティ設定シート .....        | 5  |
| B.1 Main メニューの設定項目 .....              | 5  |
| B.2 Advanced メニューの設定項目 .....          | 6  |
| B.3 Security メニューの設定項目 .....          | 10 |
| B.4 Server Management メニューの設定項目 ..... | 10 |
| B.5 Boot Options メニューの設定項目 .....      | 13 |
| B.6 Boot Manager メニューの設定項目 .....      | 13 |
| B.7 Error Manager メニューの設定項目 .....     | 13 |
| B.7 Exit メニューの設定項目 .....              | 14 |
| C システム資源管理表 .....                     | 15 |
| D ディスクアレイ構成 設計シート .....               | 16 |
| E 障害連絡シート .....                       | 17 |

# A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。  
 選択構成箇所については、選択した構成の( )内に ☒ を付けておきます。

## ■2.5インチSATA HDD

| 搭載位置 | 搭載2.5インチHDD   |
|------|---|
| ベイ 1 | <input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB |
| ベイ 2 | <input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB |

## ■RAMモジュール

| 搭載スロット位置 | 搭載RAMモジュール  |
|----------|---|
| DIMM-A1  | <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 8 GB |
| DIMM-A2  | <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 8 GB |
| DIMM-B1  | <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 8 GB |
| DIMM-C1  | <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 8 GB |
| DIMM-D1  | <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 8 GB |
| DIMM-D2  | <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 8 GB |
| DIMM-E1  | <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 8 GB |
| DIMM-F1  | <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 8 GB |

## ■CPU

| 搭載CPU   | 搭載位置                          | 搭載位置                          |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5506 (2.13GHz/4MB)  | <input type="checkbox"/> CPU1 | <input type="checkbox"/> CPU2 |
| <input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz/8MB)  | <input type="checkbox"/> CPU1 | <input type="checkbox"/> CPU2 |
| <input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ L5530 (2.40GHz/8MB)  | <input type="checkbox"/> CPU1 | <input type="checkbox"/> CPU2 |
| <input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X5670 (2.93GHz/12MB) | <input type="checkbox"/> CPU1 | <input type="checkbox"/> CPU2 |
| <input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz/12MB) | <input type="checkbox"/> CPU1 | <input type="checkbox"/> CPU2 |

## ■拡張カード

| 拡張カード                    | 拡張ボードスロット位置              |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                          | 1                        | Management LANポート        |
| LANカード(PG-2861相当)        | <input type="checkbox"/> | —                        |
| RMM3(Management LAN ポート) | —                        | <input type="checkbox"/> |

—: 搭載不可を示します。

## B セットアップユーティリティ設定シート

本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「( )ご購入時設定を変更していない」に $\angle$ を付けてください。設定を変更した場合は、「設定値」欄の( )内に $\angle$ を付けてください。(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

### POINT

- ▶ BIOS セットアップユーティリティは以下の方法で起動します。  
POST 中、画面に下記メッセージが表示されている間に、【F2】キーを押してください。  
POST 終了後、BIOS セットアップユーティリティのMain メニューが表示されます。

Press <F2> to enter Setup, <F6> Boot Menu, <F12> Network Boot

BIOS セットアップユーティリティを起動する前にシステムが起動してしまった場合は、  
【Ctrl】+【Alt】+【Del】キーを押して、システムを再起動してください。

### B.1 Main メニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目             | ご購入時設定                 | 設定値                        |
|------------------|------------------------|----------------------------|
| Logged in as:    | Administrator          | (表示のみで変更不可)                |
| Platform ID      | S5500WBV               | (表示のみで変更不可)                |
| System BIOS      |                        |                            |
| Version          | S5500.86B.xx.xx.xxxx   | BIOS版数の表示(表示のみで変更不可)       |
| Build Date       | MM/DD/YYYY             | BIOSのビルド日の表示(表示のみで変更不可)    |
| Memory           |                        |                            |
| Total Memory     | xxxxxMB                | Total Memoryの表示(表示のみで変更不可) |
| Quiet Boot       | Enabled                | ( ) Disabled               |
| POST Error Pause | Disabled               | ( ) Enabled                |
| System Date:     | Day of Week MM/DD/YYYY | 現在の日付を表示／入力                |
| System Time:     | HH:MM:SS               | 現在の時刻を表示／入力                |

## B.2 Advancedメニューの設定項目

| 設定項目  | ご購入時設定 | 設定値  |
|---|--------|--|
| > Processor Configuration<br>> Memory Configuration<br>> Mass Storage Controller Configuration<br>> Serial Port Configuration<br>> USB Configuration<br>> PCI Configuration<br>> System Acoustics and Performance Configuration |        | ■Processor Configurationサブメニューへ<br>■Memory Configurationサブメニューへ<br>■Mass Storage Controller Configurationサブメニューへ<br>■Serial Port Configurationサブメニューへ<br>■USB Configurationサブメニューへ<br>■PCI Configuration サブメニューへ<br>■System Acoustics and Performance Configurationサブメニューへ |

### ■Processor Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                             | ご購入時設定   | 設定値  |
|----------------------------------|----------|--|
| Processor Configuration          |          | 搭載されているCPUの情報の表示 (表示のみで変更不可)                   |
| Processor Socket                 |          | CPUのソケット番号情報の表示 (表示のみで変更不可)                    |
| Processor ID                     |          | CPUのIDの情報の表示 (表示のみで変更不可)                       |
| Processor Frequency              |          | CPUの周波数の情報の表示 (表示のみで変更不可)                      |
| Microcode Revision               |          | マイクロコードの版数の情報の表示 (表示のみで変更不可)                   |
| L1 Cache RAM                     |          | L1キャッシュの容量の情報の表示 (表示のみで変更不可)                   |
| L2 Cache RAM                     |          | L2キャッシュの容量の情報の表示 (表示のみで変更不可)                   |
| L3 Cache RAM                     |          | L3キャッシュの容量の情報の表示 (表示のみで変更不可)                   |
| Processor 1 Version              |          | 搭載されているCPU1の情報の表示 (表示のみで変更不可)                  |
| Processor 2 Version              |          | 搭載されているCPU2の情報の表示 (表示のみで変更不可)                  |
| Current Intel® QPI Link Speed    |          | QPIのリンクスピード情報の表示 (表示のみで変更不可)                   |
| Intel® QPI Link Frequency        |          | QPIのリンクスピード情報の表示 (表示のみで変更不可)                   |
| Intel® QPI Frequency Select      | Auto Max | ( ) 4.8GT/s ( ) 5.866GT/s ( ) 6.4GT/s ( ) Auto |
| Intel® Turbo Boost Technology    | Enabled  | ( ) Disabled                                   |
| Enhanced Intel SpeedStep Tech    | Enabled  | ( ) Disabled                                   |
| Processor C3                     | Disabled | ( ) ACPI C2 ( ) ACPI C3                        |
| Processor C6                     | Enabled  | ( ) Disabled                                   |
| Intel® Hyper-Threading Tech      | Enabled  | ( ) Disabled                                   |
| Core Multi-Processing            | All      | ( ) 1 ( ) 2                                    |
| Execute Disable Bit              | Enabled  | ( ) Disabled                                   |
| Intel® Virtualization Technology | Enabled  | ( ) Disabled                                   |
| Intel® VT for Directed I/O       | Disabled | ( ) Enabled                                    |
| Hardware Prefetcher              | Enabled  | ( ) Disabled                                   |
| Adjacent Cache Line Prefetch     | Enabled  | ( ) Disabled                                   |
| Direct Cache Access(DCA)         | Enabled  | ( ) Disabled                                   |

## ■Memory Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                                       | ご購入時設定      | 設定値  |
|--|-------------|--|
| Memory Configuration                       |             |  |
| Total Memory                               | xxxxx MB    | メモリ容量の表示(表示のみで変更不可)                                  |
| Effective Memory                           | xxxxx MB    | メモリ容量の表示(表示のみで変更不可)                                  |
| Current Configuration                      | Independent | メモリ構成の表示(表示のみで変更不可)                                  |
| Current Memory Speed                       |             | メモリ動作クロック情報の表示(表示のみで変更不可)                            |
| > Memory RAS and Performance Configuration |             | ■Memory RAS and Performance Configuration<br>サブメニューへ |
| DIMM Information                           |             |  |
| DIMM_A1                                    |             | メモリの状態表示(表示のみで変更不可)                                  |
| DIMM_A2                                    |             | メモリの状態表示(表示のみで変更不可)                                  |
| DIMM_B1                                    |             | メモリの状態表示(表示のみで変更不可)                                  |
| DIMM_C1                                    |             | メモリの状態表示(表示のみで変更不可)                                  |
| DIMM_D1                                    |             | メモリの状態表示(表示のみで変更不可)                                  |
| DIMM_D2                                    |             | メモリの状態表示(表示のみで変更不可)                                  |
| DIMM_E1                                    |             | メモリの状態表示(表示のみで変更不可)                                  |
| DIMM_F1                                    |             | メモリの状態表示(表示のみで変更不可)                                  |

## ■Memory RAS and Performance Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                                     | ご購入時設定  | 設定値          |
|--|---------|--------------|
| Memory RAS and Performance Configuration |         |              |
| Capabilities                             |         |              |
| Memory Mirroring Possible                | No      | 表示のみで変更不可    |
| NUMA Optimized                           | Enabled | ( ) Disabled |

## ■Mass Storage Controller Configuration Screenサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                    | ご購入時設定        | 設定値                                    |
|-------------------------|---------------|--|
| Memory Configuration    |               |  |
| Onboard SATA Controller | Enabled       | ( ) Disabled                           |
| Configure SATA Mode     | ENHANCED      | ( ) COMPATIBILITY ( ) AHCI ( ) SW RAID |
| SATA Port 0             |               | 搭載HDDの情報表示(表示のみで変更不可)                  |
| SATA Port 1             |               | 搭載HDDの情報表示(表示のみで変更不可)                  |
| SATA Port 2             | Not Installed | (表示のみで変更不可)                            |
| SATA Port 3             | Not Installed | (表示のみで変更不可)                            |
| SATA Port 4             | Not Installed | (表示のみで変更不可)                            |
| SATA Port 5             | Not Installed | (表示のみで変更不可)                            |

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### ■Serial Port Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                      | ご購入時設定  | 設定値                     |
|---------------------------|---------|-------------------------|
| Serial Port Configuration |         |                         |
| Serial A Enable           | Enabled | ( ) Disabled            |
| Address                   | 3F8     | ( ) 2F8 ( ) 3E8 ( ) 2E8 |
| IRQ                       | 4       | ( ) 3                   |
| Serial B Enable           | Enabled | ( ) Disabled            |
| Address                   | 2F8     | ( ) 3F8 ( ) 3E8 ( ) 2E8 |
| IRQ                       | 3       | ( ) 4                   |

### ■USB Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                                  | ご購入時設定     | 設定値  |
|---------------------------------------|------------|--|
| USB Configuration                     |            |  |
| Detected USB Devices                  |            | 接続しているUSB機器の数を表示(表示のみで変更不可)                  |
| USB Controller                        | Enabled    | ( ) Disabled                                 |
| Legacy USB Support                    | Enabled    | ( ) Disabled ( ) Auto                        |
| Port 60/64 Emulation                  | Enabled    | ( ) Disabled                                 |
| Make USB Devices Non-Bootable         | Disabled   | ( ) Enabled                                  |
| USB Mass Storage Device Configuration |            |  |
| Device Reset timeout                  | 20 seconds | ( ) 10 seconds ( ) 30 seconds ( ) 40 seconds |
| USB 2.0 Controller                    | Enabled    | ( ) Disabled                                 |



## ■PCI Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                        | ご購入時設定   | 設定値                               |
|-----------------------------|----------|-----------------------------------|
| PCI Configuration           |          |                                   |
| Maximize Memory below 4GB   | Disabled | ( ) Enabled                       |
| Memory Mapped I/O above 4GB | Disabled | ( ) Enabled                       |
| Onboard Video               | Enabled  | ( ) Disabled                      |
| Dual Monitor Video          | Disabled | ( ) Enabled                       |
| Onboard NIC1 ROM            | Enabled  | ( ) Disabled                      |
| Onboard NIC2 ROM            | Enabled  | ( ) Disabled                      |
| Onboard NIC iSCSI ROM       | Disabled | ( ) Enabled *1                    |
| NIC1 MAC Address            |          | オンボードLANポート1のMACアドレス表示(表示のみで変更不可) |
| NIC2 MAC Address            |          | オンボードLANポート2のMACアドレス表示(表示のみで変更不可) |

\*1 Onboard NIC1/NIC2 ROMをDisabledにするとEnabledに変更可能

## ■System Acoustics and Performance Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目   | ご購入時設定      | 設定値   |
|--|-------------|---|
| System Acoustics and Performance Configuration |             |   |
| Set Throttling Mode                            | Auto        | ( ) CLTT ( ) OLTT                                     |
| Altitude                                       | 301m-900m   | ( ) 300m or less ( ) 901m-1500m ( ) Higher than 1500m |
| Set Fan Profile                                | Performance | ( ) Acoustics   |

## B.3 Security メニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                          | ご購入時設定        | 設定値                              |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Administrator Password Status | Not installed | Administrator Password の設定の有無を表示 |
| User Password Status          | Not installed | User Password の設定の有無を表示          |
| Set Administrator Password    | Press Enter   | Administrator Password の設定       |
| Set User Password             | Press Enter   | User Password の設定                |
| Front Panel Lockout           | Disabled      | ( ) Enabled                      |

## B.4 Server Management メニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                           | ご購入時設定     | 設定値   |
|--------------------------------|------------|---|
| Assert NMI on SERR             | Enabled    | ( ) Disabled                                |
| Assert NMI on PERR             | Enabled    | ( ) Disabled                                |
| Resume on AC Power Loss        | Stay Off   | ( ) Last state ( ) Reset                    |
| Clear System Event Log         | Disabled   | ( ) Enabled                                 |
| FRB-2 Enable                   | Enabled    | ( ) Disabled                                |
| OS Boot Watchdog Timer         | Disabled   | ( ) Enabled                                 |
| OS Boot Watchdog Timer Policy  | Power Off  | ( ) Reset                                   |
| OS Boot Watchdog Timer Timeout | 10 minutes | ( ) 5 minutes ( ) 15 minutes ( ) 20 minutes |
| Plug & Play BMC Detection      | Disabled   | ( ) Enabled                                 |
| ACPI 1.0 Support               | Disabled   | ( ) Enabled                                 |
| > Console Redirection          |            | ■ Console Redirectionサブメニューへ                |
| > System Information           |            | ■ System Informationサブメニューへ                 |
| > BMC LAN Configuration        |            | ■ BMC LAN Configurationサブメニューへ              |

## ■Console Redirectionサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                  | ご購入時設定        | 設定値                                    |
|-----------------------|---------------|--|
| Console Redirection   |               |  |
| Console Redirection:  | Serial Port A | ( ) Disabled ( ) Serial Port B         |
| Flow Control          | None          | ( ) RTS/CTS                            |
| Baud Rate:            | 115.2K        | ( ) 9600 ( ) 19.2K ( ) 38.4K ( ) 57.6K |
| Terminal Type         | VT100         | ( ) PC-ANCI ( ) VT100+ ( ) VT-UTF8     |
| Legacy OS Redirection | Enabled       | ( ) Disabled                           |

## ■System Informationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                  | ご購入時設定 | 設定値                         |
|-----------------------|--------|-----------------------------|
| System Information    |        |                             |
| Board Part Number     |        | システムボードのパーツ番号を表示(表示のみ変更不可)  |
| Board Serial Number   |        | システムボードのシリアル番号を表示(表示のみ変更不可) |
| System Part Number    |        | システムのパーツ番号を表示(表示のみ変更不可)     |
| System Serial Number  |        | システムのシリアル番号を表示              |
| Chassis Part Number   |        | 筐体のパーツ番号を表示(表示のみ変更不可)       |
| Chassis Serial Number |        | 筐体のシリアル番号を表示(表示のみ変更不可)      |
| Asset Tag             |        |                             |
| BMC Firmware Revision |        | BMCファームウェアの版数を表示(表示のみ変更不可)  |
| HSC Firmware Revision |        | HSCファームウェアの版数を表示(表示のみ変更不可)  |
| ME Firmware Revision  |        | MEファームウェアの版数を表示(表示のみ変更不可)   |
| SDR Revision          |        | SDRの版数を表示(表示のみ変更不可)         |
| UUID                  |        | UUID情報を表示(表示のみ変更不可)         |

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### ■BMC LAN Informationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                           | ご購入時設定        | 設定値                                    |
|--------------------------------|---------------|--|
| Baseboard LAN configuration    |               |  |
| IP source                      | Dynamic       | ( ) Static                             |
| IP address                     | [0.0.0.0]     | BMCのIPアドレスを入力                          |
| Subnet mask                    | [0.0.0.0]     | サブネットマスクを入力                            |
| Gateway IP                     | [0.0.0.0]     | ゲートウェイアドレスを入力                          |
| Intel ® RMM3 LAN configuration |               |  |
| Intel ® RMM3                   |               | RMM3モジュールの有無を表示                        |
| IP source                      | Dynamic       | ( ) Static                             |
| IP address                     | [0.0.0.0]     | RMM3のIPアドレスを入力                         |
| Subnet mask                    | [0.0.0.0]     | サブネットマスクを入力                            |
| Gateway IP                     | [0.0.0.0]     | ゲートウェイアドレスを入力                          |
| BMC DHCP host name             | DCMI          | BMCポート用のDHCPサーバの名前                     |
| User configuration *1          |               |  |
| User ID                        | anonymous     | ( ) root ( ) User3 ( ) User4 ( ) User5 |
| Privilege                      | Administrator | ( ) Call back ( ) User ( ) Operater    |
| User status                    | Disable       | ( ) Enable                             |
| User name                      | anonymous     | ユーザのIDを入力                              |
| User password                  |               | ユーザのパスワードを入力                           |

\*1 常時 User ID [anonymous]の設定情報が表示されます。User IDを変更すると各Use ID毎の設定項目画面が表示され、設定が可能になります。

各User IDのご購入時設定は以下になります。

| User ID   | Privilege     | User status | User name | User password |
|-----------|---------------|-------------|-----------|---------------|
| anonymous | Administrator | Disable     | anonymous | -             |
| root      | Administrator | Disable     | root      | -             |
| User3     | Administrator | Enable      | admin     | admin         |
| User4     | Administrator | Disable     | test2     | -             |
| User5     | Administrator | Disable     | test3     | -             |

## B.5 Boot Optionsメニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目                 | ご購入時設定                | 設定値                        |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| System Boot Timeout  | 7                     | ( ) 0-65535                |
| Boot Option #1       | SATA0:xxx             | ブートオーダーが1番目のデバイスを設定する。     |
| Boot Option #2       | IBA GE Slot 0100 v... | ブートオーダーが2番目のデバイスを設定する。     |
| Boot Option #3       | Internal EFI Shell    | ブートオーダーが3番目のデバイスを設定する。     |
| Network Device Order |                       | ネットワークデバイスグループのオーダーを設定する。  |
| Hard Disk Order      |                       | ハードディスクグループのオーダーを設定する。     |
| > Delete Boot Option |                       | ■Delete Boot Optionサブメニューへ |
| EFI Optimized Boot   | Disabled              | ( ) Enabled                |
| Boot Option Retry    | Disabled              | ( ) Enabled                |
| USB Boot Priority    | Enabled               | ( ) Disabled               |

### ■Delete Boot Optionサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

| 設定項目               | ご購入時設定               | 設定値                    |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| Delete Boot Option |                      |                        |
| Delete Boot Option | Select one to Delete | ( ) Internal EFI Shell |

## B.6 Boot Managerメニューの設定項目

| 設定項目   | ご購入時設定 | 設定値             |
|--|--------|-----------------|
| SATA0:xxx<br>IBA GE Slot 0100 xxxx<br>Internal EFI Shell |        | ブートするデバイスを選択する。 |

## B.7 Error Managerメニューの設定項目

| 設定項目                         | ご購入時設定 | 設定値             |
|------------------------------|--------|-----------------|
| ERROR CODE SEVERITY INSTANCE |        | POST中に生じたエラーを表示 |

## B.8 Exitメニューの設定項目

| 設定項目   | ご購入時設定 | 設定値  |
|--|--------|--|
| Save Changes and Exit<br>Discard Changes and Exit                              |        | 現在の設定値をCMOSに保存して、BIOS Setup Utilityを終了する。<br>現在の設定値をCMOSに保存しないで、BIOS Setup Utilityを終了する。 |
| Save Changes<br>Discard Changes  |        | 現在の設定値をCMOSに保存する。<br>現在の設定値を破棄する。  |
| Load Default Values<br>Save as User Default Values<br>Load User Default Values |        | 現在の設定値を 本サーバの初期値に戻す。<br>現在の設定値をユーザー初期値としてCMOSに保存する。<br>現在の設定値をユーザー初期値の内容に戻す。             |

## C システム資源管理表

各種拡張カードで選択できるI/Oポートアドレスは、以下の表のとおりです。  
なお、I/O ポートアドレスは変更しないでください。

### ■I/Oポートアドレス

| 品名       | I/Oポートアドレス(h) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |            | 設定方法 |
|----------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|------------|------|
|          | 100           | 140 | 180 | 1C0 | 200 | 240 | 280 | 2C0 | 300 | 340 | 380 | 3C0 | 400 |  |  |            |      |
| シリアルポートA |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  | BIOSセットアップ |      |
| シリアルポートB |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  | BIOSセットアップ |      |

- \*□□ は、それぞれの拡張カードで選択できるI/Oポートアドレス空間を示します。  
 □ はそのマークが重なる目盛のアドレスから16バイトまたは16バイト内の一部の空間を使用します。  
 (■ はデフォルトで選択されている空間)  
 □ はそのマークが重なる目盛のアドレスから32バイトまたは32バイト内の一部の空間を使用します。  
 (■ はデフォルトで選択されている空間)

## D ディスクアレイ構成 設計シート

ディスクアレイ構成 (RAID構成) における、ディスクグループとロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。

### ■ディスクグループの定義

| ドライブ搭載<br>SLOT No. | ドライブ容量 | ディスクグループ/ スペアディスク *   |
|--------------------|--------|---|
| (例) ベイ 1           | 160GB  | ( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ<br>( )スペアディスク |
| (例) ベイ 2           | 160GB  | ( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ<br>( )スペアディスク |
| ベイ 1               |        | ( )ディスクグループ<br>( )スペアディスク                                     |
| ベイ 2               |        | ( )ディスクグループ<br>( )スペアディスク                                     |

\*: ドライブをディスクグループに含める場合は、ディスクグループにチェックを記入してください。  
ドライブをスペアディスクとして設定する場合は、スペアディスクにチェックを記入してください。

### ■ロジカルドライブの定義

| ロジカルドライブ番号<br>(LD No.) *1 | RAIDレベル  | ロジカルドライブ<br>容量 | ライトポリシー   |
|---------------------------|--|----------------|---|
| (例) LD : 0                | ( )RAID 0<br>( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 | 139488 MB      | ( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー<br>( )ライトバック<br>( )常時ライトバック |
| (例) LD : 1                | ( )RAID 0<br>( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 | 139488 MB      | ( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー<br>( )ライトバック<br>( )常時ライトバック |
| LD :                      | ( )RAID 0<br>( )RAID 1                                     |                | ( )ライトスルー<br>( )ライトバック<br>( )常時ライトバック                                     |
| LD :                      | ( )RAID 0<br>( )RAID 1                                     |                | ( )ライトスルー<br>( )ライトバック<br>( )常時ライトバック                                     |

\*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。



## E 障害連絡シート

[illegible]

---

**PRIMERGY CX1000**  
**サーバノード部 (PRIMERGY CX120 S1)**  
**環境設定シート**  
**CA92276-8830-01**

**発 行 日    2010 年 5 月**  
**発 行 責 任   富士通株式会社**

---

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。