

## PRIMERGY L100E 使用上の注意

このたびは、弊社の PRIMERGY (プライマジー) L100E をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。  
本サーバをご使用になる上での注意事項がございますので、本書をよくお読みの上ご使用願います。

平成 15 年 2 月  
富士通株式会社

### 【L100E ハードウェアガイド: B7FH-1151-01】

#### 1. 搭載可能な拡張カードと搭載位置 (訂正) (関連ページ: 「4.6 拡張カードの取り付け (53 ページ)」)

搭載可能な拡張カードの搭載枚数および搭載順について、下記の通り訂正いたします。

##### 搭載可能な拡張カード

本サーバに搭載可能な拡張カードを以下に示します。

搭載可能な拡張カード(型名)	搭載枚数	備考
リモートサービスボード (PG-RSB101)	1	2
通信カード V/X (PG-1631)	1	
ISDN カード (PG-1651)	1	
RS-232C カード (GP5-162)	1	
LAN カード (PG-1861) <sup>(*)</sup>	1	
SCSI カード (PG-130L)	2	
LAN カード (PG-1881L)	1	
LAN カード (PG-1891L)	1	
LAN カード (PG-1871L)	2	

<sup>(\*)</sup> LAN カード (PG-1861) 搭載時は、他の LAN カードを搭載することは出来ません。

##### 拡張カードの搭載順

各拡張カードは、次の表の数字順にスロットを使用してください。  
なお、次の表のとおりに搭載しないと、拡張カードが正常に動作しません。

搭載可能な拡張カード(型名)	PCI スロット		搭載優先順位
	Slot 1	Slot 2	
リモートサービスボード (PG-RSB101)	1	-	1
通信カード V/X (PG-1631)	1	-	2
ISDN カード (PG-1651)	1	-	3
RS-232C カード (GP5-162)	1	-	4
LAN カード (PG-1861)	1	-	5
SCSI カード (PG-130L)	2	1	6
LAN カード (PG-1881L)	2	1	7
LAN カード (PG-1891L)	2	1	8
LAN カード (PG-1871L)	2	1	9

#### 2. ハードウェアの設定について (訂正)

ハードウェアの設定について、下記の通り訂正いたします。

(関連ページ: 「5.3.6 System Information メニュー (72 ページ)」)

誤

項目	内容
1st Bank / 2nd Bank / 3rd Bank	本サーバが搭載しているメモリ種別と容量を表示します。

正

項目	内容
1st DIMM / 2nd DIMM / 3rd DIMM	本サーバが搭載しているメモリ種別と容量を表示します。

(関連ページ: '5.3.9 Onboard Peripherals メニュー (78 ページ)')

誤

項目	設定値	内容
Onboard Ethernet Chip A	Enabled Disabled	オンボードの LAN1 を有効にするかどうかを設定します。
Onboard Ethernet Chip B	Enabled Disabled	オンボードの LAN2 を有効にするかどうかを設定します。

正

項目	設定値	内容
Onboard Ethernet Chip A	Enabled Disabled	オンボードの LAN A を有効にするかどうかを設定します。
Onboard Ethernet Chip B	Enabled Disabled	オンボードの LAN B を有効にするかどうかを設定します。

(関連ページ: '5.3.10 Power Management メニュー (79 ページ)')

誤

項目	設定値	内容
System Sleep Timer	2 ~ 120 OFF	システムをスリープ状態に移行するまでの時間を設定します。

正

項目	設定値	内容
System Sleep Timer	2 ~ 60 OFF	システムをスリープ状態に移行するまでの時間を設定します。

(関連ページ: '5.3.15 Console Redirection メニュー (88 ページ)')

削除

項目	設定値	内容
IP Address of LAN A	-	本サーバでは、LAN Aでのコンソールリダイレクションは対応していません。

3. Remote Control Service の設定について (訂正)

(関連ページ: '6.7.3 Remote Control Service をご使用になる前に (136 ページ)')

Remote Control Service の設定について、下記の通り訂正いたします。

3. USER MANAGEMENT 画面で ID2 以降にユーザ名とパスワードを設定します。  
USER MANAGEMENT 画面で ID を選択して、[Enter] キーを押して設定します。  
User Name, Password パスワード入力後、Operation に "1" (=Enable User) を入力します。  
入力完了後、<F1> を押します。  
ユーザ名、パスワードの設定完了後 USER MANAGEMENT 画面に戻ったら、<F2> (=Configure User Access) を押します。  
USER MANAGEMENT 画面で、Privilege Limit に "4" (=Admin) を入力し、<F1> を押します。

4. AC 切断時の留意点 (追記)

(関連ページ: '第7章 技術情報 (139 ページ)')

装置の電源が投入されている状態で AC を切断すると、PSU Supply Failure ログがログされる場合があります。  
下記の様に、同時に AC Lost ログがログされている場合、本サーバの動作に問題ありませんのでそのままご使用ください。

Power Supply	21:58:28 Feb 04, 2003
PSU1, Power Supply Failure Detected, Assertion	
Power Unit	21:58:28 Feb 04, 2003
Power Unit, AC lost Assertion	

5. シリアルポートコネクタ 1 の留意点 (追記)

(関連ページ: '第7章 技術情報 (139 ページ)')

LAN 経由でコンソールリダイレクション機能を使用する場合、シリアルポートコネクタ 1 は使用することができません。  
工場出荷時、コンソールリダイレクションは無効になっています。  
LAN 経由のコンソールリダイレクション設定方法については、5.3.15 Console Redirection メニュー (L100E ハードウェアガイド B7FH-1151-01, P88) を参照願います。

## 6. リモートインストールを行う場合の留意点 (追記)

(関連ページ:「7.5 リモートインストールを行う場合の準備 (148 ページ)」)

ネットワーク起動 (PXE) 設定の手順 3 に以下の注意事項を追記します。

ネットワーク起動によりリモートインストールを行う場合、インストールに使用する LAN コネクタは 2 つ同時に「Enabled」で使用することはできません。LAN コネクタ A または B のどちらか片方の設定のみ「Enabled」に設定して使用してください。設定方法については、5.3.11 Boot Option メニュー (L100E ハードウェアガイド B7FH-1151-01, P81) を参照願います。

### 【L100E はじめにお読みください:B7FH-1011-01】

#### 1. ラックマウントキットの梱包物について (訂正)

(関連ページ:「ラックマウントキットの梱包物を確認する (11 ページ)」)

ラックマウントキットの梱包物リストについて、ネジの種類および本数を以下のように訂正します。

誤		正	
バインドネジ : 12		バインドネジ : 20	
サラネジ (大) : 8		サラネジ (大) : なし	/
サラネジ (小) : 14		サラネジ (小) : 14	

なお、以下の部品が添付されている場合がありますが、これらは使用しません。

サラネジ (大) : 8 使用しません		ワッシャー : 8 使用しません	
------------------------	---	---------------------	---

#### 2. ラックマウントキットの搭載手順について (訂正)

(関連ページ:「搭載手順 (11 ページ)」)

ラックマウントキットの搭載手順について、下記の通り訂正いたします。

誤	正
4. サーバ本体にインナーレール(前)を取り付けます。 左右 4 本の <u>サラネジ(大)</u> でインナーレール(前)を固定します。	4. サーバ本体にインナーレール(前)を取り付けます。 左右 4 本の <u>バインドネジ</u> でインナーレール(前)を固定します。

### 3. BIOS セットアップ項目 (訂正)

ハードウェアの設定について、下記の通り訂正いたします。

(関連ページ:「 Onboard Peripherals メニュー (23 ページ)」)

誤

項目	設定値	内容
Onboard Ethernet Chip A	Enabled Disabled	オンボードの LAN1 を有効にするかどうかを設定します。
Onboard Ethernet Chip B	Enabled Disabled	オンボードの LAN2 を有効にするかどうかを設定します。

正

項目	設定値	内容
Onboard Ethernet Chip A	Enabled Disabled	オンボードの LAN A を有効にするかどうかを設定します。
Onboard Ethernet Chip B	Enabled Disabled	オンボードの LAN B を有効にするかどうかを設定します。

(関連ページ:「 Power Management メニュー (23 ページ)」)

誤

項目	設定値	内容
System Sleep Timer	2 ~ 120 OFF	システムをスリープ状態に移行するまでの時間を設定します。

正

項目	設定値	内容
System Sleep Timer	2 ~ 60 OFF	システムをスリープ状態に移行するまでの時間を設定します。

(関連ページ:「 Console Redirection メニュー (24 ページ)」)

削除

項目	設定値	内容
IP Address of LAN A	-	本サーバでは、LAN A でのコンソールリダイレクションは対応していません。