

## PRIMERGY ECONEL 100 S2 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。本製品に添付されておりますマニュアル類の内容に追加および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。

2009 年 6 月  
富士通株式会社

### 1. 「PRIMERGY ECONEL 100 S2 ユーザーズガイド : B7FH-5681-01」への訂正事項

#### **訂正** 4.3.1 BIOS 情報の退避 (関連ページ:P.153)

誤) 手順 3

OS プロンプトが表示されたら、次のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。

```
A:\SMT>BIOSSAVE.bat
```

正) 手順 3

OS プロンプトが表示されたら、次のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。

```
A:\SMT>SAVE.bat
```

#### **訂正** 4.3.2 BIOS 情報の復元 (関連ページ:P.154)

誤) 手順 3

OS プロンプトが表示されたら、次のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。

```
A:\SMT>BIOSREST.bat
```

正) 手順 3

OS プロンプトが表示されたら、次のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。

```
A:\SMT>REST.bat
```

#### **訂正** 7.2.7 Advanced Processor Options サブメニュー (関連ページ:P.235)

「表: Advanced Processor Options サブメニュー画面の項目説明」の下記項目を訂正いたします。

項目	設定値	機能・仕様
Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Disabled (ご購入時)</li> <li>・Enabled</li> </ul>	Virtualization Technology を有効にするかどうかの設定です。この項目は、CPU の種類によっては表示されません。 <b>本設定を Enabled に設定した直後の再起動で、自動的に電源の切断・再投入が実施されますが、動作上問題ありませんのでそのままお使いください。</b>

**訂正**

A 本体仕様（関連ページ:P.287）

表: 本体仕様について、以下の表に読み替えてください。  
太字下線部が訂正箇所です。

表: 本体仕様

項目	機能・仕様
エネルギー消費効率[注 2] [単位:W/MTOPS]	インテル® Pentium® プロセッサ E2180: <b>d 区分</b> 0.00185 インテル® Pentium® プロセッサ E2200: <b>d 区分</b> 0.0020 インテル® Celeron® プロセッサ 430: <b>d 区分</b> 0.00400 インテル® Xeon® プロセッサ 3065: <b>d 区分</b> 0.00173 インテル® Xeon® プロセッサ E3110: <b>d 区分</b> 0.00123 インテル® Xeon® プロセッサ E3120: <b>d 区分</b> 0.00117
標準保証	1 年
騒音	21dB (A)

[注 1]: Windows Server 2008 のみで使用可能です。留意事項については、次の URL を参照してください。

<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/>

[注 2]: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合論理性能で除したものです。

**追加**

A 本体仕様（関連ページ:P.288）

表: 各型名における仕様について、以下のタイプが追加になります。

表: 各型名における仕様

タイプ名称	型名	標準搭載 CPU	標準搭載 メモリ	搭載ハードディスク (RAID 構成)	標準搭載 オプション 装置
ディスクレスタイプ	PGE1026BA	インテル ®Pentium® プロセッサー E2200	1GB	なし	なし
Windows Server 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server 2003 R2, SE イン ストールタイプ)	PGE1026HS			80GB×1	
	PGE1021HSY			80GB×1	
Windows Server 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server 2003 R2, SE ア レイタイプ)	PGE1026DS	80GB×2(RAID1)		なし	
	PGE1026ES	160GB×2(RAID1)			
	PGE1026DSZ	80GB×2(RAID1)			
	PGE1026ESZ	160GB×2(RAID1)			
	PGE1026ESY	160GB×2(RAID1)			内蔵 DAT72 ユニット
Linux タイプ	PGE1026HL	インテル ®Pentium® プロセッサー E2200		80GB×1	なし
Linux アレイタイプ	PGE1026DL			80GB×2(RAID1)	
	PGE1026EL			160GB×2(RAID1)	
Windows Server 2008 Standard インストールタイプ	PGE1026H3			80GB×1	
Windows Server 2008 Standard アレイタイプ	PGE1026D3			80GB×2(RAID1)	
	PGE1026E3			160GB×2(RAID1)	
SBS 2003 R2 アレイタイプ	PGE1026DM			80GB×2(RAID1)	

本サーバの仕様は、改善のため予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

**訂正**

B.2 内蔵ハードディスクユニットの仕様（関連ページ:P.290）

表:内蔵ハードディスクユニットの仕様、以下の表に読み替えてください。

太字下線部が訂正箇所です。

表：内蔵ハードディスクユニットの仕様

項目	機能・仕様		
品名	内蔵ハードディスクユニット-80GB	内蔵ハードディスクユニット-160GB	内蔵ハードディスクユニット-500GB
型名	PG-HDE87A	PG-HDE67A	PG-HDE57A
インタフェース	SATA (Serial ATA)		
記憶容量 [注 1]	80GB	160GB	500GB
最大データ転送速度	3Gbit/s		
平均回転待ち時間	4.2ms		
回転数	7,200rpm		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 [注 2]	0.12 <b><u>W/GB</u></b> (a 区分)	<b><u>0.058 W/GB</u></b> (a 区分)	<b><u>0.019 W/GB</u></b> (b 区分)
外形寸法 (WxDxH)	101.6 × 147 × 26.1 (mm)		
質量	450g		635g

[注 1]:記憶容量は、フォーマット時、1GB=1000<sup>3</sup>byte 換算です。

[注 2]:1GB あたりの消費電力です。

以上