

# お詫びと訂正

このたびは、日立アドバンスサーバ HA8000/RS110、TS10[2014年6月～モデル](以下 システム装置)をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

『ユーザーズガイド』に訂正箇所があります。謹んでお詫び申し上げます。

## ■ユーザーズガイド ～BIOS 編～

- ・ 「1 システム BIOS」「1.2 セットアップメニューの設定項目」「1.2.4 Chipset:チップセットメニュー」(P.24)

**誤**

### ◆ PCI Express Configuration:PCI Express 設定サブメニューー

設定項目	設定内容	設定値/表示
A	...	...
B	SB PCIe Ports ASPM for Others	South Bridge のその他のPCI Express ポートに対するASPM レベルの設定
		【Disabled(無効)】 / 【L0s】 / 【L1】 / 【L0sL1】

**正**

### ◆ PCI Express Configuration:PCI Express 設定サブメニューー

設定項目	設定内容	設定値/表示
A	...	...
B	SB PCIe Ports ASPM for Others	South Bridge のその他のPCI Express ポートに対するASPM レベルの設定
		<b>RS110 AM1/BM1、TS10 AM1/BM1モデルでセット形名が下記に該当する場合</b> <b>GQxx11xM-xxExxxx</b> <b>GQxx11xM-xxFxxxx</b> <b>GQxx11xM-xxGxxxx</b> <b>GQxx11xM-xxHxxxx</b> <b>【Disabled(無効)】 / L0s / L1 / L0sL1 *1</b>
		<b>それ以外の場合</b> <b>【Disabled(無効)】 / 【L0s】 / 【L1】 / 【L0sL1】</b>

\*1 BIOS のデフォルト設定をロードした場合は設定値を変更してください



- ・ 「1 システム BIOS」「1.5 システム BIOS の設定値」「1.5.2 設定値一覧」(P.48)

<b>誤</b>	
項目	設定値
Chipset	
PCH-IO Configuration	
PCI Express Configuration	
. . .	. . .
SB PCIe Ports ASPM for Others	L0sL1

  

<b>正</b>	
項目	設定値
Chipset	
PCH-IO Configuration	
PCI Express Configuration	
. . .	. . .
SB PCIe Ports ASPM for Others	<p>■RS110 AM1/BM1、TS10 AM1/BM1モデルでセット形名が下記に該当する場合 : Disabled  GQxx11xM-xxExxxx / GQxx11xM-xxFxxxx  GQxx11xM-xxGxxxx / GQxx11xM-xxHxxxx</p> <p>■それ以外の場合 : L0sL1</p>

- 「2 MegaRAID WebBIOS」 「2.3 MegaRAID WebBIOS の設定項目」 「2.3.4 Controller Properties: ディスクアレイコントローラ設定メニュー」 「(1) Properties: コントローラプロパティサブメニュー1」 (P.70、P.71)

誤		
設定項目	設定内容	設定値/表示
N Spinup Drive Count *3	システム起動時の物理ドライブ起動台数	0 ~ 8 / 【1】 / 【4】 *5
O Spinup Delay *3	システム起動時の物理ドライブ起動タイミング	0 ~ xxx / 【6】 / 【4】 *6
...		
*5 ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) [標準搭載] は「1」に、ディスクアレイコントローラボード (外付け用) は「4」に設定してください。		
*6 ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) [標準搭載] は「6」に、ディスクアレイコントローラボード (外付け用) は「4」に設定してください。		
正		
設定項目	設定内容	設定値/表示
N Spinup Drive Count *3	システム起動時の物理ドライブ起動台数	0 ~ 8 / <del>【1】</del> / <b>【4】 *5</b>
O Spinup Delay *3	システム起動時の物理ドライブ起動タイミング	0 ~ xxx / 【6】 / <b>【2】 *6</b>
...		
*5 <del>ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) [標準搭載] は「1」に、ディスクアレイコントローラボード (外付け用) は「4」に設定してください。</del>		
*6 ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) [標準搭載] は「6」に、ディスクアレイコントローラボード (外付け用: <b>キャッシュバックアップ付</b> ) は「2」に設定してください。		

- 「2 MegaRAID WebBIOS」 「2.3 MegaRAID WebBIOS の設定項目」 「2.3.4 Controller Properties: ディスクアレイコントローラ設定メニュー」 「(1) Properties: コントローラプロパティサブメニュー1」 (P.71)

次の補足の内容を削除	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">           ... 補足         </div>	<p>■設定値を変更する場合は、...</p> <p>■「Spinup Drive Count」、「Spinup Delay」の設定は固定されているため、設定値を変更しても反映されません。</p>

- 「2 MegaRAID WebBIOS」 「2.8 MegaRAID WebBIOS の設定値」 「2.8.2 設定値一覧」 (P.130、P.131)

誤	
項目	
Controller Properties	
Properties	
...	
Spinup Drive Count	[1 または 4] *2
Spinup Delay	[6 または 4] *3
...	
...	
*1 ...	
*2 ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) [標準搭載] は「1」に、ディスクアレイコントローラボード (外付け用) は「4」に設定します。	
*3 ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) [標準搭載] は「6」に、ディスクアレイコントローラボード (外付け用) は「4」に設定します。	
*4 ...	

正	
項目	
Controller Properties	
Properties	
...	
Spinup Drive Count	[ <del>1</del> または <del>4</del> ] *2
Spinup Delay	[6 または <del>2</del> ] *3
...	
...	
*1 ...	
*2 <del>ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) [標準搭載] は「1」に、ディスクアレイコントローラボード (外付け用) は「4」に設定します。</del>	
*3 ディスクアレイコントローラボード (内蔵用) [標準搭載] は「6」に、ディスクアレイコントローラボード (外付け用: <u>キャッシュバックアップ付</u> ) は「 <u>2</u> 」に設定します。	
*4 ...	

- 「3 LSI Software RAID」 「3.2 LSI Software RAID の操作」 「3.2.5 Management Menu: 管理メニュー」 「(1) Objects: ハードウェア設定メニュー」 (P.138)

誤		
設定項目	設定内容	設定値 / 表示
F   Read Ahead *1	リードの先読み設定	On (有効) / 【Off (無効)】
...		

正		
設定項目	設定内容	設定値 / 表示
F   Read Ahead *1	リードの先読み設定	<u>【On (有効)】</u> / Off (無効)
...		

- 「3 LSI Software RAID」「3.5 LSI Software RAID の設定値」「3.5.2 設定値一覧」(P.163)

誤		
項目		設定値
Management Menu		
Object		
Adapter		
...		
Read Ahead		[Off]
...		
...		

  

正		
項目		設定値
<b>Management</b> Menu		
Object		
Adapter		
...		
Read Ahead		[ON]
...		
...		