

お詫びと訂正

このたびは、日立アドバンスサーバ HA8000/TS10[2013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 ～Windows セットアップ編～

- ・ 「1 Windows Server 2012 R2 編」 「1.2 セットアップ方法」 「1.2.1 プレインストールモデル」 (P.4)
- ・ 「1 Windows Server 2012 R2 編」 「1.2 セットアップ方法」 「1.2.2 新規・再セットアップ」 (P.5)

誤		
	対象 OS	対象 DVD-ROM
	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Standard プレインストールモデル付属の『サーバインストール DVD-ROM Windows Server® 2012 R2 Standard Disc1 (Ver.1.1)』 DVD-ROM
		...
正		
	対象 OS	対象 DVD-ROM
	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Standard プレインストールモデル付属の『サーバインストール DVD-ROM Windows Server® 2012 R2 Standard Disc1 (Ver.1.0)』 DVD-ROM
		...

■ ユーザーズガイド ～BIOS 編～

- 「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 / 【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】 / 【2】 *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: <u>キャッシュバックアップ付</u>) 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		設定値
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		設定値
Controller Properties		
Properties		
...		
Spinup Drive Count		[1 または 4] *2
Spinup Delay		[6 または 2] *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：キャッシュバックアップ付) は「2」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
Management Menu	
Object	
Adapter	
...	
Read Ahead	[ON]
...	
...	