

お詫びと訂正

このたびは、日立アドバンスサーバ HA8000/RS440[2012年11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 ～導入編～

- ・ 「3 システム装置の設置・接続」 「3.2 システム装置の接続」 「3.2.4 LAN ケーブル」 (P.39)

誤
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> ... 補足 </div> <p>■ オンボード LAN (ネットワークインタフェース) は、デバイスマネージャ上で次のとおり表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ オンボード LAN1 : PCI バス 4、デバイス 0、機能 0 ◆ オンボード LAN2 : PCI バス 4、デバイス 0、機能 1 ◆ オンボード LAN3 : PCI バス 1、デバイス 0、機能 0 ◆ オンボード LAN4 : PCI バス 1、デバイス 0、機能 1 <p>■ . . .</p>
正
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> ... 補足 </div> <p>■ オンボード LAN (ネットワークインタフェース) は、デバイスマネージャ上で次のとおり表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ オンボード LAN1 : PCI バス 1、デバイス 0、機能 0 ◆ オンボード LAN2 : PCI バス 1、デバイス 0、機能 1 ◆ オンボード LAN3 : PCI バス 4、デバイス 0、機能 0 ◆ オンボード LAN4 : PCI バス 4、デバイス 0、機能 1 <p>■ . . .</p>

■ ユーザーズガイド ～運用編～

- ・ 「3 システム装置の機能」「3.4 Wake On LAN 機能」「3.4.3 Wake On LAN 機能使用上の注意事項」(P.44)

誤	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ... 補足 </div>	<p>■ オンボード LAN (ネットワークインタフェース) は、デバイスマネージャ上で次のとおり表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ オンボード LAN1 (ネットワークインタフェース 1) : PCI バス 4、デバイス 0、機能 0 ◆ オンボード LAN2 (ネットワークインタフェース 2) : PCI バス 4、デバイス 0、機能 1 ◆ オンボード LAN3 (ネットワークインタフェース 3) : PCI バス 1、デバイス 0、機能 0 ◆ オンボード LAN4 (ネットワークインタフェース 4) : PCI バス 1、デバイス 0、機能 1
正	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ... 補足 </div>	<p>■ オンボード LAN (ネットワークインタフェース) は、デバイスマネージャ上で次のとおり表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ オンボード LAN1 (ネットワークインタフェース 1) : PCI バス 1、デバイス 0、機能 0 ◆ オンボード LAN2 (ネットワークインタフェース 2) : PCI バス 1、デバイス 0、機能 1 ◆ オンボード LAN3 (ネットワークインタフェース 3) : PCI バス 4、デバイス 0、機能 0 ◆ オンボード LAN4 (ネットワークインタフェース 4) : PCI バス 4、デバイス 0、機能 1

■ ユーザーズガイド ～Windows セットアップ編～

- ・ 「付録」-「付録 D Windows 使用時の補足情報」-「付録 D.1 標準 LAN コントローラについて」(P.31)

誤		
システム装置	標準 LAN コントローラ	ネットワークインタフェースコネクタ
RS440xL2	Intel 82576NS	<ul style="list-style-type: none"> ・ ネットワークインタフェースコネクタ 1 : PCI バス 4、デバイス 0、機能 0 ・ ネットワークインタフェースコネクタ 2 : PCI バス 4、デバイス 0、機能 1
	Intel 82576NS	<ul style="list-style-type: none"> ・ ネットワークインタフェースコネクタ 3 : PCI バス 1、デバイス 0、機能 0 ・ ネットワークインタフェースコネクタ 4 : PCI バス 1、デバイス 0、機能 1
...		
正		
システム装置	標準 LAN コントローラ	ネットワークインタフェースコネクタ
RS440xL2	Intel 82576NS	<ul style="list-style-type: none"> ・ ネットワークインタフェースコネクタ 1 : PCI バス 1、デバイス 0、機能 0 ・ ネットワークインタフェースコネクタ 2 : PCI バス 1、デバイス 0、機能 1
	Intel 82576NS	<ul style="list-style-type: none"> ・ ネットワークインタフェースコネクタ 3 : PCI バス 4、デバイス 0、機能 0 ・ ネットワークインタフェースコネクタ 4 : PCI バス 4、デバイス 0、機能 1
...		

■ ユーザーズガイド ～BIOS 編～

- ・ 「2 MegaRAID WebBIOS」「2.3 MegaRAID WebBIOS の設定項目」「2.3.3 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.58)

次の補足の内容を削除



■ 設定値を変更する場合は、 . . .

■ ~~「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。~~