

お詫びと訂正

このたびは、日立アドバンストサーバ HA8000/RS220-h[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～

- ・ 「5 仕様」 「5.1 システム装置の仕様」 「5.1.1 RS220-h HM1 モデル」 (P.52)
- ・ 「5 仕様」 「5.1 システム装置の仕様」 「5.1.3 RS220-h KM1 モデル」 (P.59)
- ・ 「5 仕様」 「5.1 システム装置の仕様」 「5.1.4 RS220-h LM1 モデル」 (P.63)

誤		
	シリーズ	HA8000/RS220-h
	モデル	. . .
		. . .
メインメモリー	サポート DIMM	32768MB Load Reduced DIMM (DDR3 1333 SDRAM) 2048MB/4096MB/8192MB/16384MB WideRange Registered DIMM (DDR3 1600 SDRAM)

		. . .
正		
	シリーズ	HA8000/RS220-h
	モデル	. . .
		. . .
メインメモリー	サポート DIMM	32768MB Load Reduced DIMM (DDR3 1333 SDRAM) 2048MB/4096MB/8192MB/16384MB WideRange Registered DIMM (DDR3 1600 SDRAM) 8192MB/16384MB WideRange Registered DIMM (DDR3 1333 SDRAM)

		. . .

■ユーザーズガイド ～運用編～

- ・ 「3 システム装置の機能」 「3.5 メモリー-RAS 機能」 「3.5.1 オンラインスベアメモリーについて」 (P.46)

表に次の内容を追加

形名	メモリー容量	ランク数
MJ716GL2	16384MB (8192MB x 2)	2
MJ732GL2	32768MB (16384MB x 2)	2
MJ764GL2C	65536MB (16384MB x 4)	2
MJ732GL2SEX	32768MB (8192MB x 4)	2
MJ764GL2SEX	65536MB (16384MB x 4)	2

- ・ 「3 システム装置の機能」 「3.5 メモリーRAS 機能」 「3.5.1 オンラインスペアメモリーについて」 (P.46)

誤		
搭載メモリーボード	1チャンネルあたりのスペアメモリー容量	
	メモリーボード2枚	メモリーボード3枚
...
MJ7064L4: 65536MB (32768MB x 2)	8192MB	
...

正		
搭載メモリーボード	1チャンネルあたりのスペアメモリー容量	
	メモリーボード2枚	メモリーボード3枚
...
MJ7064L4: 65536MB (32768MB x 2)	8192MB	16384MB
MJ716GL2: 16384MB (8192MB x 2)	4096MB	
MJ732GL2: 32768MB (16384MB x 2)	8192MB	
MJ764GL2C: 65536MB (16384MB x 4)	8192MB	
MJ732GL2SEX: 32768MB (8192MB x 4)	4096MB	
MJ764GL2SEX: 65536MB (16384MB x 4)	8192MB	
...

■ ユーザーズガイド ~オプションデバイス編~

- ・ 「2 メモリーボードを取り付ける」 「2.1 メモリーボードの種類」 「2.1.1 メモリーボードの種類」 (P.6)

誤		
メモリーボードは 20 種類あります。出荷時のメモリー動作モードにより、搭載できるメモリーボードが異なります。また、動作クロックが 1600MHz のタイプと 1333MHz のタイプの 2 種類があります。システム装置に搭載するメモリーボードは、 <u>動作クロックをすべて同じにする必要があります。</u>		
形名	メモリー容量	動作クロック *5
...		

*1: RS220-h JM1モデルはサポートしていません。
 *2: メモリー動作モードを「Mirroring」に設定して出荷するための専用形名です。
 *3: メモリー動作モードを「LockStep」に設定して出荷するための専用形名です。
 *4: メモリー動作モードを「Sparing」に設定して出荷するための専用形名です。
 *5: 動作クロックが異なるメモリーボードを混在搭載することはできません。

(次ページにつづく)

(前ページより)

正

メモリーボードは **29種類**あります。出荷時のメモリー動作モードにより、搭載できるメモリーボードが異なります。また、動作クロックが 1600MHz のタイプと 1333MHz のタイプの 2種類があります。システム装置に搭載するメモリーボードは、**動作クロックおよび DIMM の種類をすべて同じにする**必要があります。

形名	メモリー容量	動作クロック *5
...		
MJ716GL2 *1	16384MB (8192MB x 2 枚)	1333MHz
MJ732GL2 *1	32768MB (16384MB x 2 枚)	
MJ764GL2C *1	65536MB (16384MB x 4 枚)	
MJ716GL2MEX *1 *2	16384MB (8192MB x 2 枚)	1333MHz
MJ732GL2MEX *1 *2	32768MB (16384MB x 2 枚)	
MJ716GL2LEX *1 *3	16384MB (8192MB x 2 枚)	1333MHz
MJ732GL2LEX *1 *3	32768MB (16384MB x 2 枚)	
MJ732GL2SEX *1 *4	32768MB (8192MB x 4 枚)	1333MHz
MJ764GL2SEX *1 *4	65536MB (16384MB x 4 枚)	

- *1: RS220-h JM1モデルはサポートしていません。
- *2: メモリー動作モードを「Mirroring」に設定して出荷するための専用形名です。
- *3: メモリー動作モードを「LockStep」に設定して出荷するための専用形名です。
- *4: メモリー動作モードを「Sparing」に設定して出荷するための専用形名です。
- *5: 動作クロックが異なるメモリーボードを混在搭載することはできません。
また、動作クロック1333MHzのメモリーボードはLoad Reduced DIMM (32768MB) とWideRange Registered DIMM (8192MB/16384MB) の2種類ありますが、これらを混在搭載することもできません。

- ・ 「2 メモリーボードを取り付ける」「2.1 メモリーボードの種類」「2.1.1 メモリーボードの種類」(P.7)

表に次の内容を追加

メモリーボードの種類 (形名)	設定	3 枚/チャンネル	2 枚/チャンネル	1 枚/チャンネル
MJ716GL2 MJ732GL2 MJ764GL2C MJ716GL2MEX MJ732GL2MEX MJ716GL2LEX MJ732GL2LEX MJ732GL2SEX MJ764GL2SEX	AUTO (デフォルト) *1	1.5V	1.35V	1.35V
	1.5V	1.5V	1.5V	1.5V

- *1: 「AUTO」に設定し、メモリーボードを1つのチャンネルに対して3枚搭載した場合、すべてのチャンネルのメモリーボードが 1.5Vで動作します。

- ・ 「2 メモリーボードを取り付ける」「2.1 メモリーボードの種類」「2.1.3 メモリーの動作クロック」(P.12)

表に次の内容を追加						
メモリーボードの種類 (形名)	メモリーボードの動作クロック	動作電圧設定 *1	搭載メモリー スロット *2	搭載プロセッサによるメモリーボードの動作クロック		
				インテル Xeon E5-2603/ E5-2609	インテル Xeon E5-2620/ E5-2630L/ E5-2640	インテル Xeon E5-2637/ E5-2670/ E5-2690
MJ716GL2 MJ732GL2 MJ764GL2C MJ716GL2MEX MJ732GL2MEX MJ716GL2LEX MJ732GL2LEX MJ732GL2SEX MJ764GL2SEX	1333MHz	AUTO	1DPC	1066MHz	1333MHz	1333MHz
			2DPC			
			3DPC			
		1.5V	1DPC		1066MHz	1066MHz
			2DPC			
			3DPC			

■ ユーザーズガイド ~BIOS 編~

- ・ 「2 MegaRAID WebBIOS」「2.4 論理ドライブの構築と編集」「2.4.1 論理ドライブを構築する」「(1) RAID 0,1,5,6 の論理ドライブを構築する」(P.87)
- ・ 「2 MegaRAID WebBIOS」「2.4 論理ドライブの構築と編集」「2.4.1 論理ドライブを構築する」「(2) RAID 10 の論理ドライブを構築する」(P.96)

誤		
設定項目	設定内容	設定値
Write Policy *...	ライトポリシー	<ul style="list-style-type: none"> ・ キャッシュバックアップ付ではないディスクアレイコントローラの場合： <ul style="list-style-type: none"> ... ・ キャッシュバックアップ付のディスクアレイコントローラの場合： <ul style="list-style-type: none"> Write Through (ライトキャッシュ無効) / Always Write Back (ライトキャッシュ有効) / 【Write Back With BBU (キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効)】
...		

(次ページにつづく)

(前ページより)

正		
設定項目	設定内容	設定値
...		
Write Policy *...	ライトポリシー	<ul style="list-style-type: none">・キャッシュバックアップ付ではないディスクアレイコントローラの場合： ...・キャッシュバックアップ付のディスクアレイコントローラの場合： <u>Write Through (ライトキャッシュ無効)</u> / Always Write Back (ライトキャッシュ有効) / 【Write Back With BBU (キャッシュバックアップモジュール搭載時のみライトキャッシュ有効)】
...		

※ キャッシュバックアップ付のディスクアレイコントローラの、「Write Policy」デフォルト値を訂正