

NEC Express サーバ Express5800 シリーズ

N 8 1 0 3 - 7 3 ディスクアレイコントローラ(IDE) ユーザーズガイド(取扱説明書)

まえがき

このたびは、本ディスクアレイコントローラをお買い上げいただきまことにありがとうご ざいます。

本書は、N8103-73 ディスクアレイコントローラ(IDE)(以下「本装置」と呼びます)を 正しく、安全に設置、使用するための手引きです。本装置を取り扱う前に必ずお読みくだ さい。また、本装置を使用する上でわからないこと、不具合が起きたときにもぜひご利用 ください。本書は、必要な時にすぐに参照できるように必ずお手元に保管してください。

本装置を取り付ける基本処理装置本体(以下「基本装置」と呼びます)の取り扱いにつ いての説明は、基本装置に添付のユーザーズガイドを参照してください。また、本装置を 取り扱う前に「安全上のご注意」、「使用上のご注意」を必ずお読みください。 商標について

- ・Microsoft とそのロゴおよび、Windows、Windows NT、MS、MS-DOS は米国 Microsoft 社の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・LSI Logic、MegaRAID®、WebBIOS[™]、Power Console Plus[™]は米国 LSI Logic 社の商標 です。
- ・i960 は米国 Intel 社の登録商標です。
- ・ESMPRO®は、日本電気株式会社の商標です。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、 記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了 承ください。

このユーザーズガイドは、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておくように してください。「安全上のご注意」および「使用上のご注意」を必ずお読みください。

⚠️ 安全上のご注意 ~必ずお読みください~

本装置を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。

安全にかかわる表示について

本装置を安全にお使いいただくために、このユーザーズガイドの指示に従って操作 してください。

このユーザーズガイドには本装置のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。

ユーザーズガイドでは、危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」という用 語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義され ています。



指示を守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれ があることを示します。



指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害 を負うおそれがあることを示します。

危険に対する注意・表示は次の7種類の記号を使って表しています。それぞれの記 号は次のような意味を持つものとして定義されています。

\triangle	一般的な注意の喚起	この記号は一般的な注意を表します。
\land	発煙・発火に関する注意 の喚起	この記号は発煙・発火の注意を表します。
Â	感電に関するの注意の喚 起	この記号は感電の注意を表します。
\oslash	一般的な行為の禁止	この記号は一般的な行為の禁止を表しま す。
\otimes	分解禁止	この記号は分解の禁止を表します。
0	一般的な行為の強制	この記号は一般的な行為の強制を表しま す。
	プラグを抜く	この記号はプラグを抜く行為の強制を表 します。

安全上のご注意

本装置を安全にお使いいただくために、ここで説明する注意事項をよく読んでご理 解し、安全にご活用ください。記号の説明については巻頭の『安全にかかわる表示 について』の説明を参照してください。

	<u>承</u> 警告
	人命や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない
\bigcirc	本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備 や機器など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要と する設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されてお りません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用さ れ、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負 いかねます。
	分解・修理・改造はしない
	本書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造 を行ったりしないでください。本装置が正常に動作しなくなるばか りでなく、感電や火災の危険があります。
⊘	
A	ぬれた手で電源プラグを持たない
<u>/</u> 4\	本装置の取り付け・取り外しの場合は、ぬれた手で基本装置の電源 プラグの抜き差しをしないでください。感電する恐れがあります。

	▲ 注意
\wedge	基本装置のユーザーズガイドをよく読んで作業を行う 基本装置への取り付け / 取り外しの際は、基本装置のユーザーズガ イドをよく読んで作業を行ってください。
\otimes	指定する機器以外に接続しない NEC が指定する機器以外には接続しないでください。指定以外の 機器や規格以外のインタフェースを持つ機器は取り付けることが できても、本装置および接続した機器が正常に動作しないばかり か、故障するおそれがあります。

<次頁に続く>

	▲ 注意
Â	基本装置の電源コードを抜かずに、本装置およびケーブルの取り 付け・取り外しをしない
R	本装置およびケーブルの取り付け・取り外しを行う前に基本装置 の電源スイッチを OFF にして、電源プラブをコンセントから抜い てください。電源スイッチを OFF にしても、電源プラグを差し込 んだままだと電気が基本装置内部に流れています。このまま基本 装置内部の部品に触れると感電するおそれがあります。
	信号ケーブルを不適切に使用しない ・本装置添付のケーブル以外は使用しない ・汚れたまま、および破損したケーブルは使用しない ・ケーブルを折り曲げない ・中途半端に接続しない ・ケーブル部を持って引き抜かない ・ケーブルに機械的なストレスや熱を加えない 上記の注意を無視しますと、ショート・故障・感電・火災の原因となります。
$\bigotimes_{\mathbb{A}}$	電源コードのコード部を持って引き抜かない 基本装置の電源コードの抜き差しは、コード部を持って引っ張ら ないでください。コードが傷み、感電や火災の原因となります。

<設置後および運用中の注意>

	▲ 警告
€£ ∕	煙や異臭、異音がしたり、破損したりしたまま使わない 万一、破損したり、煙、異臭、異音などが生じたりした場合は、 直ちに基本装置の電源スイッチを OFF にして電源プラグをコン セントから抜いてください。その後販売店にご連絡ください。そ のまま使用すると火災の原因となります。
	▲ 注意
\bigcirc	本装置の近くで携帯電話やPHSを使用しない 本装置が影響を受けた場合、誤動作やデータ損失の原因となりま す。

使用上のご注意 ~ 装置を正しく動作させるために~

本装置を使用するときに注意していただきたいことを次に示します。これらの注意を 無視して、本装置を使用した場合、資産(データやその他の装置)が破壊されるおそれ がありますので必ずお守りください。

本装置はExpress5800シリーズにIDE機器を接続するためのディスクアレイコン トローラです。他の目的では使用しないでください。

本装置は大変デリケートな電子装置です。本装置を取り扱う前に、基本装置の金 属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてください。本装置の取り扱 いは端の部分を持ち、表面の部品やコネクタと接続する部分には触れないように してください。また、本装置を落としたり、ぶつけたりしないでください。

本装置のコンフィグレーションを行った後は、必ずフロッピィーディスクへのコ ンフィグレーション情報のバックアップを行ってください。また、運用中にコン フィグレーション情報が変わった場合(スタンバイリビルドが実行された、etc) もコンフィグレーション情報のバックアップを行ってください。 詳しくは、本製品添付の CD-ROM「N8103-73 Disk Array Controller(IDE) Management Software」(136-175610-532)の中の、「Power Console Plus[™]ユ ーザーズマニュアル」を参照してください。 (ファイル名:¥manual¥PCP manual.pdf)

ディスクアレイを構成する場合、同容量 / 同回転数 / 同一規格のハードディスク を使用してください。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づ くクラスB情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引 き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求 されることがあります。

梱包箱の中身について

梱包箱の中には本装置以外に色々な付属品が入っています。添付の構成品表を参照し、全 ての付属品が揃っていることを確認してください。万一、足りないものや損傷しているも のがあった場合には、本装置をご購入された販売店にご連絡ください。

保証について

本装置には「保証書」が添付されています。「保証書」は販売店で所定事項を記入しお渡し しますので、記載内容をご確認の上、大切に保管してください。保証期間中に故障した場 合には、「保証書」の記載内容に基づき無償修理致します。保証後の修理については、ご購 入された販売店もしくはご契約されているNEC保守サービス会社にご相談ください。

製品寿命について

本装置の製品寿命は5年です。 補修用部品の保有期間は、製造打ち切り後5年となっています。

第三者への譲渡について

本装置を第三者に譲渡(または売却)する時には、必ず本書を含む全ての添付品をあわせ て譲渡(または売却)してください。

ソフトウェアに関しては、譲渡した側は一切の複製物を所有しないこと。また、インスト ールした装置から削除した後、譲渡すること。

輸送について

本装置を輸送する際は、「第1章 概要」を参考に基本装置から本装置を取り出し、本装置 とすべての添付品を購入時の梱包箱に入れてください。

データの保管について

オペレータの操作ミス、衝撃や温度変化等による装置の故障によってデータが失われる可 能性があります。万一に備えて、ハードディスクに保存されている大切なデータは、定期 的にバックアップを行ってください。

廃棄について

本装置の廃棄については、各自治体の廃棄ルールに従って分別廃棄して下さい。詳しくは、 各自治体にお問い合わせ下さい。

本書について

本書は、WindowsNT などのオペレーティングシステムやキーボード、マウスといった一般的な入出力装置などの基本的な取り扱いについて十分な知識を持ったユーザを対象として記載されています。

次 目



\triangle	安全	上の	ご	注	意		~	Ŷ	<u>ې</u>	ず	お	い言	涜	Э	. <	< 1	ぎ	さ	ι	۱	~		•	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	• •	•	••	•	••	•	••	•
		安全	に	か	か	わ	S	륀	₹.	示	IJ		0	١J	7	C		٠	••	•	••	٠	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	• •	•	••	٠	••	•	••	٠
		安全	上	Ø	ご	注	意	ī		• •	• •	٠	• •	•	• •	•	• •	٠	• •	٠	••	٠	••	•	• •	•	• •	٠	• •	•	• •	• •	•	• •	٠	••	٠	••	٠
	使用	上の	ご	注	意		~	オプ	ŧ	置	を	Ī	E	υ	, <		勆	作	ð	5 1	Ŧ	る	た	Ξð	5	に	~			٠	• •	• •	•	••	•	••	•	••	٠
梱包箱	の中	身に	つ	1 1	τ		٠	• •	٠	• •	• •	•	• •	•	• •	•	• •	٠	••	•	••	٠	• •	•	• •	•	• •	٠	• •	•	• •	• •	•	••	•	••	•	••	٠
保証に	つい	て	• •	• •	• •	• •	•	• •	٠	• •	• •	•	• •	•	• •	•	• •	٠	••	•	••	٠	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	• •	•	• •	٠	••	•	••	٠
製品寿	命に	つい	τ		• •	• •	•	• •	٠	• •	• •	•	• •	•	• •	•	• •	٠	••	•	••	٠	••	•	• •	•	• •	٠	• •	•	• •	• •	•	••	•	••	•	••	٠
第三者	fへの	譲渡	に	つ	L١	τ		•	٠	• •	• •	•	• •	•	• •	•	• •	٠	••	•	••	٠	••	•	• •	•	• •	٠	• •	•	• •	• •	•	••	•	••	•	••	٠
輸送に	つい	て	• •	• •	• •	• •	•	• •	٠	• •	• •	٠	• •	•	• •	•	• •	•	••	٠	••	٠	• •	•	• •	•	• •	٠	• •	•	• •	• •	•	• •	٠	••	٠	••	٠
データ	の保	管に	つ	1 1	τ		٠	• •	٠	• •	• •	•	• •	•	• •	•	• •	٠	••	•	••	٠	••	•	• •	•	• •	٠	• •	•	• •	• •	•	••	٠	••	•	••	٠
廃棄に	つい	て	• •	• •	• •	• •	•	• •	٠	• •	• •	٠	• •	•	• •	•	• •	•	••	٠	••	٠	• •	•	• •	•	• •	٠	• •	•	• •	• •	•	• •	٠	••	٠	••	٠
本書に	つい	て	• •	• •	• •	• •	•	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	••	•	••	٠	• •	•	• •	•	• •	٠	• •	•	• •	• •	•	• •	٠	••	•	• •	٠

<u>第1章 概要</u>

1	仕様・・・・	• • • • • •		• • • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •		• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	1-1
2	本装置の特征	敳 ••		• • • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	1-2
3	各部の名称	と機能	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• •	• • •		• •	• •	• •	••	••	• •	• •	1-3
4	ハードウェ	アのセ、	ットア	ップ	•	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• •	• • •		• •	• •	• •	••	••	• •	• •	1-6
	4.1.作	業フロ・	- ••	• • • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• •	• • •		• •	• •	• •	••	••	• •	• •	1-6
	4 . 2 . IDI	ミケーフ	ブルにき	チャミ	ネル	ラベ	ルる	を貼	付		• • •	• •	• • •		• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	1-7
	4 . 3 . IDI	ミケーフ	ブルのこ	フォ	-Ξ	ング		• • •	• • •	• • •	•••	• •	• • •		• •	• •	• •	••	••	• •	• •	1-8
	4.4.本	装置に	IDE ケ	ーブ	ルを	接線		• • •	• • •	• • •	•••	• •	• • •		• •	• •	• •	••	••	• •	• •	1-10
	4.5.八	ードディ	ィスク	の取	り付	け	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •		• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	1-11
	4.6.本	装置に	HDD L	ED :	コネ	クタ	を招	妄続	•	• • •	•••	• •	• • •	• •	• •	• •	• •	••	••	• •	• •	1-12
	4 . 7 . 本	装置の目	取り付け	ナ	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• •	• • •	• •	• •	• •	• •	••	••	• •	• •	1-13
	4.8.八	ードデ	ィスク・	$\sim o$	IDE	ケ-	-ブ	Νσ	洝	続	•	• •	• • •	• •	• •	••	• •	••	••	••	• •	1-14
	4 . 9 . OS	5 インス	、トーリ	にこ	511.	τ	•••	• • •	• • •	• • •	•••	• •	• • •	• •	• •	• •	••	••	••	• •	• •	1-16
	4.10.そ	の注意	事項に	つい	τ	• • •	•••	• • •	• • •	• •	•••	• •	• • •	• •	• •	••	• •	••	••	••	••	1-19

<u>第2章 コンフィグレーション機能</u>

1.コンフィグレーションの手順	•••••••••••••••••	2- 1
2.Consistency Check 機能 🛛 🚥	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2-2

<u>第3章 フォルトトレラント機能</u>

1	Configuration on DISK(COD)機能 ····································	3- 1
2	リビルド機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-2
3	クリティカルブート機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3- 3

<u>第4章 Configuration Utility</u>

1.Configuration に必要な基礎知識 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4- 1
1 . 1 . パック / アレイ (Pack / Array) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4- 1
1.2.ディスク状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-2
1.3.ストライピング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-2
1.4.ストライプサイズ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-2
1.5.RAID	4-2
1.6.パリティ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-6
1.7.ロジカルドライブ/システムドライブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-6
1.8.ライトスルー	4-6
1.9.ライトバック	4-6
1.10.イニシャライズ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7
1.11.ロジカルドライブ状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7
1.12.リビルド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7
1.13.リビルドの割合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7
1.14.ホットスペア/スタンバイディスク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-8
1.15.スパン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-8
2.Configuration Utility の起動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-9
2.1.MegaRAID® Configuration Utility の起動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-9
2.2.MegaRAID® Configuration Utility の終了	4-10
3.メニューツリー	4-11
3 .1 .設定一覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-11
3 . 2 .各設定値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-13
3.3.出荷設定変更について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-13
4.Configuration Utility 操作手順	4-14
4.1.Configuration の新規作成/追加作成 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-14
4.2.マニュアルリビルド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-20
4.3.ホットスペアの設定	4-22
4 . 4 . Consistency Check	4-24
 4.5.SPAN の設定方法 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	4-25
4.6.その他	4-30

<u>第5章 Consistency Check のスケジュール実行手順</u>

1	. 実行条件 ····································	• 5-1
2	.コマンドプロンプトの起動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-2
3	. スケジュールコマンドの入力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-3
	3.1ディレクトリ移動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-3
	3.2.コマンド入力	• 5-3
4	. スケジュールパラメータ及び実行の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-7
	4.1.パラメータ初期値設定の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-8
	4.2.パラメータ設定後の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-9
	4.3.スケジュール実行抑止の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-10
	4.4.スケジュール実行開始の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-11
	4.5.Consistency Check 開始の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-12
	4.6.Consistency Check 実行経過の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-13
	4.7.Consistency Check 正常終了の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-13
	4.8.Consistency Check 異常終了(アボート)の確認 ・・・・・・・・・	• 5-14

<u>第6章 運用・保守</u>

1	•	保守サー	・ビス		• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• •	••	• •	••	• •	•	• •	• •	•	••	• •	•	• •	•	• •	•	•	6-	1
2		予防保守			• • • •	• • •	•••	• • •	• • •	• •	• •	• •	••	• •	••	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	•	٠	6-	1
3		本装置の)交換	• • • • •	• • • •	• • •	•••	• • •	• • •	• •	• •	• •	••	• •	••	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	•	٠	6-	2
		3.1.	本装置	の交換	2手順	Į	•••	• • •	• • •	• •	• •	• •	••	• •	••	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	•	٠	6-	2
		3.2.	コンフ	ィグレ	ィーシ	′ ∃ .	ン帽	튛報	Ø	自	動	保る	字		••	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	•	٠	6-	3
		3.3.	コンフ	ィグレ	ィーシ	′ ∃ .	ン帽	튛報	Ø	手	動	保る	字		••	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	•	٠	6-	4
		3.4.	本装置	交換問	手の注	意	事項	Į	• •	• •	• •	• •	••	••	••	• •	•	• •	• •	•	••	• •	•	• •	•	• •	•	•	6-	6
4		トラブル	·シュー	ティン	ノグ	• •	• • •	• • •	•••	• •	• •	• •	••	• •	••	• •	•	• •	• •	•	••	• •	•	• •	•	• •	•	•	6-	7

<本書の記号について>

本書の中には次の3種類の記号を使用しています。それぞれの記号は次のような意味をも つものとして定義されています。



装置を取り扱う上で、守らなければいけないことや、特に注意すべき点を示 します。



装置を取り扱う上で、確認をしておく必要がある点を示します。



知っておくと役に立つ情報や便利なことを示します。

第1章 概要

本装置を初めてお使いになる場合は、この章からお読みください。 ここでは、本装置の特徴ならびにセットアップについて説明します。

1.仕様

項目	仕様	備考
IDE コネクタ数	内部 4 Channel	ATA コネクタ 40pin
キャッシュ容量	16MB	
プロセッサ	Intel i960RS	100MHz
PCIバス	PCI2.2 準拠	
PCI コネクタ	ユニバーサル/32Bit	33MHz
最大 PCI バス転送レート	132MB/sec	
デバイスインターフェース	Ultra ATA/100 対応	
最大 IDE データ転送レート	100MB/sec	
RAIDレベル	0,1,5	
基本装置への最大搭載数	1枚	
最大 HDD 接続台数	4 台	1 台 / channel
Pack 内中の最大 HDD 台数	4 台	
最大ロジカルドライブ数	40Logical drives / controller	
外形寸法	126(幅)×181(奥行)X22(高)mm	ブラケットを含む PCI ハーフカード
質量	約 0.135kg	
動作電圧	5V	
消費電力	4.9W	5V/0.98A
動作環境	温度 10 ~35 湿度 20%~80%	結露しないこと

2.本装置の特徴

N8103-73 ディスクアレイコントローラ(IDE)は Ultra ATA/100 が内部に 4 チャネル 搭載されています。データ転送速度は、1 チャネルあたり最大で 100MB / 秒であり、 低コスト、高パフォーマンスを実現。

- ・ 最大 100MB / 秒の IDE データ転送
- 16MBの3.3V SDRAMキャッシュメモリを内蔵。(キャッシュメモリは読み 取りと書き戻しのキャッシュ格納と RAID 5 のパリティ生成に使用します)
- ・ RAID の設定データを保存する NVRAM(32KB)
- サウンドを使用した警告
- ・ 独立した DRAM バス
- 1ボードあたり最大4台のIDEデバイスを接続可能(1チャネル当たり1台)
- 1 ボードあたり最大 40 個のロジカルドライブを作成可能
- RAID レベルの 0, 1, 5 をサポート
- ・ SPAN 設定可能(RAID10のみ、最大 Span Depth:2)
- ・ 最大 256 コマンドの同時読み出しが可能
- わかりやすいユーザー定義設定による複数ドライブの再構築と一貫性チェックのサポート
- すべてのロジカルドライブにおける任意のストライプサイズ設定のサポート
- ・ 障害発生ドライブの自動検出
- 異常となっているハードディスクを自動的に排他するクリティカルブート
 機能をサポート
- 注: PCI ホットプラグ機能には未対応。 本装置を使用する場合、基本装置の休止状態やスタンバイ状態へは移行できま せん。

3. 各部の名称と機能

本装置及び IDE ケーブルの各部の名称を以下に説明いたします。

(本装置表面)

CHANNEL 1



(本装置裏面)



内部 IDE チャネル1コネクタ

基本装置に内蔵されるHDDケージに接続するチャネル1用コネクタです。

内部 IDE チャネル 2 コネクタ

基本装置に内蔵されるHDDケージに接続するチャネル2用コネクタです。

内部 IDE チャネル 3 コネクタ 基本装置に内蔵される H D D ケージに接続するチャネル 3 用コネクタです。

内部 IDE チャネル4コネクタ

基本装置に内蔵されるHDDケージに接続するチャネル4用コネクタです。

識別ラベル

本装置の名称ラベルです。



ブラケット

基本装置の PCI スロットへ固定するためのブラケットです。

スピーカー

本装置にエラーが発生した場合(HDD の故障等)、警告音を鳴らします。通常は OFF(スピーカーが鳴らない)に設定しています。

HDD LED コネクタピン

基本装置内の HDD LED を制御するためのコネクタピンです。

PCI バスコネクタ

基本装置内の PCI バススロットと接続するコネクタです。

NVRAM

コンフィグレーション情報や本装置の設定等を保存するためのメモリです。

Flash ROM

BIOS / FW を保存するためのメモリです。(表面には BIOS / FW のレビジョンラベルを貼付)

1		
	N8103-73	
	BIOS:x.xx	
	FW:xxxx	
1		

HW **ラベル** 本装置の管理レビジョンラベル

	REV	
	XXX	
~		

(IDE ケーブル・・・ 4 本添付)



ディスクアレイコントローラ側 (SYSTEM) IDE コネクタ

プルリング

ディスクアレイコントローラ側 (SYSTEM) コネクタラベル

信号ケーブル

ハードディスク側 (MASTER) コネクタラベル

ハードディスク側 (MASTER) IDE コネクタ

(チャネルラベル・・・本装置には2枚添付)

CHANNEL 1
CHANNEL 2
CHANNEL 3
CHANNEL 4

4.ハードウェアのセットアップ

次の手順に従って、本装置を基本装置に取り付けてください。



│ 作業の前に基本装置に添付のユーザーズガイドもお読みになり、作業を行って ください。

<u>4.1.作業フロー</u>



<u>4.2.IDE ケーブルにチャネルラベルを貼付</u>

本装置添付の IDE ケーブルに本装置添付のチャネルラベルを貼付します。

本装置には、チャネルラベルが2枚添付されています。IDE ケーブルのディスクアレ イコントローラ(SYSTEM)側とハードディスク(MASTER)側の両方のコネクタラ ベルに、同じチャネル番号のチャネルラベルを貼付するために2枚添付しています。

チャネルラベルは、接続するハードディスクの台数分、『CHANNEL 1』から貼り付け ます。

貼付け位置は、下図を参照して IDE ケーブルのプルリングに貼付している各コネクタ ラベルに貼り付けます。



1.接続する IDE ケーブルの本数は、お客様の基本装置の構成によって異な ります。接続する IDE ケーブルに対してチャネルラベルの添付を実施し てください。



チャネルラベル(2枚添付)

<u>4 . 3 . IDE ケーブルのフォーミング</u>

本装置に取り付ける前に、予め IDE ケーブルのフォーミングを行います。

フォーミング方法は接続する基本装置によって異なります。以下に接続対象の基本装置 Express5800/110Ee についてフォーミング方法を記載します。その他の接続対象の 基本装置については、基本装置に添付のユーザーズガイドを参照してください。

 1.接続する IDE ケーブルの本数は、お客様の基本装置の構成によって異な ります。接続する IDE ケーブルに対してフォーミングを実施してください。

Express5800/110Ee のフォーミングについて



折り曲げ概略寸法(mm)

数字はおおよその寸法です

チャネル番号							
CHANNEL 1	20	70					
CHANNEL 2	60	110		120	50	70	50
CHANNEL 3	20	70					



4 . 4 . 本装置に IDE ケーブルを接続

本装置添付の IDE ケーブルを、本装置の各 IDE コネクタに接続します。

IDE ケーブルには、下図のように『MASTER』、『SYSTEM』が印字されたラベルが、 各コネクタのプルリングに貼付されています。『SYSTEM』側を本装置に接続してくだ さい。

また、本装置の各コネクタに貼付しているチャネルラベルのチャネル番号を確認し、 『4.2.IDE ケーブルにチャネルラベルを貼付』で貼付したチャネルラベルのチャ ネル番号と同じ IDE ケーブルを接続してください。



1.接続は、『Channel 1』から順に HDD の台数分接続してください。 (ハードディスク1台に対して、IDE ケーブルを1本使用します)

2.接続する IDE ケーブルの本数は、お客様の基本装置の構成によって異な ります。



	<u> </u>
F A	取り付けの前に電源プラグをコンセントから抜いてください。電源 プラグをコンセントに差し込んだまま、装置内部の備品を触ると感 電するおそれがあります。 電源コードはプラグ部分を持って引き抜いてください。コード部分
	を持って与さ扱くと、コートの被復か被損し、漏電や感電ののそれ があります。
\wedge	基本装置の電源を OFF にした直後は基本装置の内部の部品が高温 になっています。内部の部品が十分に冷めたことを確認してから取 り付けを行ってください。

- (1)基本装置の電源スイッチを OFF にして、電源コードの電源プラグ部分を持って コンセントから抜きます。
 基本装置の電源が ON になっている場合は、各 OS の電源 OFF の処理を行った 後、基本装置の電源を OFF にしてください。
- (2)基本装置のカバーや部品を取り外します。
- (3) ハードディスクの動作モードを以下のように設定します。
 - 『MASTER』『SINGLE』『SLAVE』の設定がある場合 『SINGLE』のみ設定
 - 『MASTER』『SLAVE』の設定がある場合 『MASTER』のみ設定
 - 『MASTER / SINGLE』『SLAVE』の設定がある場合 『MASTER / SINGLE』を設定



- 1.動作モードの設定方法については、ハードディスクに添付の取り 扱いの手引きを参照してください。
- 2. ハードディスクの取り付け / 取り外し方法は、本体装置によって異 なります。必ず基本装置添付のユーザーズガイドをお読みください。
- 3.本装置との接続には、本装置添付の IDE ケーブルを使用します。 既にハードディスクが接続されている場合、接続していた IDE ケー ブルは取り外して、大切に保管しておいてください。



- 1.既に取り付けてあるハードディスクについては、いったん取り外し て設定を確認/変更してください。
- (4) ハードディスクを基本装置の取り付けます。

<u>4.6.本装置に HDD LED コネクタを接続</u>

(1)基本装置のマザーボードから『HDD LED』と印刷されたケーブルコネクタ(ハードディスクアクセスランプコネクタ)を取り外します。



(2) ハードディスクアクセスランプコネクタを本装置に取り付けます。

取り付け位置は、『CHANNEL 2』の PCI バスコネクタ側(ロケーション:J11) に、 2 Pin タイプのヘッダーがあります。そのピンに、コネクタを差し込みま す。

取り付けの向きは、コネクタの『HDD LED』の印刷が、スピーカー側(PCI バ スコネクタの反対側)に向くようにして取り付けます。(以下の図を参照)



<u>4.7.本装置の取り付け</u>

- (1)本装置を取り付ける PCI バススロットの位置を確認し、PCI バススロットと対応する拡張スロットカバー(ブラケットカバー)を取り外します。
 - 1.取り外した拡張スロットカバーはなくさないように、大切に保管してください。また、ネジで固定されている場合は、本装置を取り付けた後に、基本装置に固定する時に使用しますので、大切に保管してください。
 - 2.本装置は、PCIホットプラグ機能には対応していません。 本装置を抜き差しする場合は、基本装置の電源をOFFにして、電源 プラグをコンセントから抜いてください。



- 1.取り付けることができる PCI バススロットは基本装置によって異なり ます。取り付けを行う前に基本装置のユーザーズガイドをお読みにな り、確認を行ってください。
- (2)本装置を PCI バススロットにしっかりと差し込み、固定します。ネジで固定す る場合は拡張スロットカバーを取り外した時のネジ、又は本体装置に添付のネ ジを使用して固定します。





本装置が PCI バススロットにうまく取り付けられない場合は、一旦本 装置を取り外して、再度取り付けなおしてください。過度の力を加え ると破損するおそれがありますので注意して下さい。

<u>4.8.ハードディスクへの IDE ケーブルの接続</u>

(1) IDE ケーブルをハードディスクに接続します。

IDE ケーブルには、下図のように『MASTER』、『SYSTEM』が印字されたラベル が、各コネクタのプルリングに貼付されています。『MASTER』側をハードディ スクに接続してください。



IDE ケーブル(チャネル)とハードディスクの接続関係、及びケーブ ルの取り回しについいては基本装置に添付のユーザーズガイドを参 照してください。



(2) Express580/110Ee の接続イメージは以下のようになります。イメージ図を参考に IDE ケーブルの長さ調整を行ってください。その他の接続対象の基本装置 については、基本装置に添付のユーザーズガイドを参照してください。



Express5800/110Eeの IDE ケーブル接続イメージ図

- (3)[®]4.5.ハードディスクの取り付け』で取り外した基本装置のカバーや部品を 取り付けます。
- (4)基本装置の電源コードをコンセントに接続します。

<u>4.9.05インストールについて</u>

(1) OSインストール前の確認

<u>・実装位置確認</u>

PCIスロットの実装位置は、基本装置のユーザーズガイドを参照してください。

・BIOSセットアップ

基本装置の BIOS セットアップで、本装置を実装する P C I スロットの「Option ROM」の設定を「Enabled」に設定してください。 詳しくは基本装置のユーザーズガイドを参照してください。

<u>・ロジカルドライブの作成</u>

本装置に接続されたハードディスクにOSをインストールする前に、ロジカル ドライブの作成が必要です。本マニュアルの「第2章 コンフィグレーション 機能」「4 Configuration Utility 操作手順」「4.1.Configuration の新規作成 /追加作成」を参照して、ロジカルドライブを作成してください。



 OSインストール時は、ロジカルドライブを1個だけ作成してく ださい。複数のロジカルドライブを作成すると、OSインストー ルができない場合があります。複数のロジカルドライブを作成す る場合は、OSインストール後に行ってください。

(2) OSインストール

・OSのインストール手順は、本装置添付の「N8103-73 ディスクアレイコント ローラ(IDE)インストール手順書」を参照してください。

1.基本装置に本装置を接続した場合、本装置配下のハードディスクに OSをインストールしてください。

OSインストール時、またはOSインストール後に、インストール / アップデートが必要になる各ソフトウェア以下となります。各ソフトウェアのインストール 手順は、本装置添付の「N8103-73 ディスクアレイコントローラ(IDE) インスト ール手順書」(853-840000-132)を参照してください。

- ・ドライバ
- ・電源制御抑止ドライバ(Windows2000のみ)
- Power Consloe Plus[™]
- · ESMPRO/ServerManager、ServerAgent



1.本装置の管理ソフトウェア、Power Consloe Plus[™]を必ずインストール してください。

以下の内容を行うには Power Consloe Plus[™] のインストールが必要です。 MegaRAID® Configuration Utility では実行できません。

- ・ロジカルドライブ単位の削除
- ・コンフィグレーションのセーブ / リストア
- ・Consistency Check スケジュール実行
- ・OSのイベントログへ記録
- ・ESMPRO との連携

2.本装置は、Windows2000 での、休止状態やスタンパイ状態への移行はサ ポートしていません。誤って休止状態やスタンパイ状態への移行を抑止す るために電源制御抑止ドライバを必ずインストールしてください。

電源制御抑止ドライバをインストール後、休止状態やスタンバイ状態への 移行を行うと以下のメッセージが表示され、休止状態やスタンバイ状態へ の移行を抑止します。

эляд л	80/K/IB-
	'AMI Standby/Hibernation Lock' デバイスのドライバが原因で、エンピュータがスタンバイ状態に入れません。アフリケーションをすべて開してから、もう一度やり直してください。問題が解決しない場合は、そのドライバを更新することをお飲めします。
	<u>ск</u>
システム体	止I-5
⚠	'AMI Standby/Hibernation Lock' デバイスのドライバが、コンピュータが休止状態になるのを阻止しています。アプリケーションをすべて間じてから、もう一度やり直してください。問題が解決しない場合は、そのドライバを更新することをお勧めします。
	[]

<u>4.10.その他の注意事項について</u>

(1) 接続台数について

本装置は、基本装置1台に対して1枚接続可能です。複数枚の接続は行わないでくだ さい。

(2)他のディスクアレイコントローラ / ディスクミラーリングコントローラとの混在不 可

本装置は、他のディスクアレイコントローラ / ディスクミラーリングコントローラの 混在は出来ません。他のディスクアレイコントローラ / ディスクミラーリングコント ローラを使用する場合は、本装置を取り外してからご使用ください。

(3) イベントビューアのアプリケーションログについて

本装置を基本装置に接続した場合、イベントビューアのアプリケーションログに以下 のログら登録されますが、問題はありません。

(4) Add Capacity 機能について

本装置では、Add Capacity 機能はサポートしていません。

(5) ディスクアクセス LED について

基本装置前面のディスクアクセス LED が光らない場合は、以下の確認をしてください。

本章の「4.6.本装置に HDD LED コネクタを接続」を参照して、ディスクアク セスランプコネクタが正しく接続されているか確認してください。

システムドライブがオンライン状態「OPTIMAL」になっているか、MegaRAID® Configuration Utility、又は Power Console Plus[™]を起動して確認してください。 (デグレード状態「DEGRADED」の場合、ディスクアクセス LED が光らない場合 があります)

第2章 コンフィグレーション機能

本装置でサポートしているコンフィグレーション機能について説明します。

1.コンフィグレーションの手順

以下の手順に従ってディスクアレイコントローラのコンフィグレーションを行います。

- (1)ハードディスクが接続されていることを確認します。
- (2)基本装置を起動し、「MegaRAID® Configuration Utility」を起動して、ディスクアレイコントローラのコンフィグレーションを行います。「MegaRAID® Configuration Utility」の使用方法については、「第4章 Configuration Utility」を参照してください。
- (3)「MegaRAID® Configuration Utility」を終了します。



コンフィグレーションに際しては、以下の注意事項をお守りください。

- 1.コンフィグレーションを行う場合は、必ずハードディスクを接続して から行ってください。
 - MegaRAID® Configuration Utility」でコンフィグレーションを行った後は必ず、フロッピディスクへの Configuration 情報の保存を行ってください。

Configuration 情報の保存は、以下の2つの方法があります。

基本装置添付の EXPRESSBUILDER で基本装置を起動し、『ツー ル』 『コンフィグレーション情報のセーブ / リストア』でコンフ ィグレーション情報のセーブを実施してください。詳細は、基本装 置に添付のユーザーズガイドを参照してください。

OS をインストール後、ディスクアレイコントローラ管理ソフトウ ェア「Power Console Plus[™]」を必ずインストールしてください。

保存方法の詳細は、本製品添付の CD-ROM「N8103-73 Disk Array Controller(IDE) Management Software 」 (136-175610-532)の中の、「Power Console Plus[™] ユーザー ズマニュアル」を参照してください。 (ファイル名:¥manual¥PCP_manual.pdf)

3. コンフィグレーション情報を変更した場合、OSから不正に認識される 事がありますので、いったんディスクアドミニストレータなどでパー ティション情報を削除してください。

3. Consistency Check 機能

ロジカルドライブの整合性をチェックします。 冗長性のあるRAIDレベル(1,5,10)に対して実行できます。

Consistency Check を行うには、以下の3つの方法があります。

MegaRAID® Configuration Utility でのマニュアル実行 詳細内容は、『第4章 Configuration Utility』の『4.4 Consistency Check』 を参照してください。

Power Console Plus[™]でのマニュアル実行 詳細内容は、本製品添付の CD-ROM「N8103-73 Disk Array Controller(IDE) Management Software」(136-175610-532)の中の、「Power Console Plus[™] ユーザーズマニュアル」を参照してください。 (ファイル名:¥manual¥PCP_manual.pdf)

OS起動後にコマンドプロンプトからのスケジュール実行 詳細内容は、『第5章 Consistency Checkのスケジュール実行手順』の説明を 参照してください。

第3章 フォルトトレラント機能

本装置でサポートしているフォルトトレラント機能について説明します。

1. Configuration on DISK(COD)機能

ディスクアレイコントローラの Configuration 情報をハードディスク内部に記録する機能 です。この機能により、万一、ディスクアレイコントローラが故障した場合、ディスクア レイコントローラを交換する事により、ハードディスクへ記録している Configuration 情 報を読み込み、ディスクアレイコントローラへ Configuration 情報を記憶させることがで きます。

Configuration 情報は、COD機能によりハードディスク内部へ記録されますが、万一の場合を考えて、フロッピィディスク等への保存をお勧めします。 Configuration 情報の保存は、Power Console Plus[™]で行います。



1.故障等による、本装置の交換時にはハードディスクの Configuration 情報を、 手動で交換後の本装置へ保存する場合があります。詳細は、本ユーザーズガ イドの「第6章 運用・保守」「3.本装置の交換」を参照してください。
2.リビルド機能

本装置には、以下の2種類のリビルド機能が備わっています。

スタンバイリビルド

ホットスペア(スタンバイディスク)を用いてリビルドを行う機能です。 ディスクが故障したときに、ホットスペアが用意されていると自動的にリビルドを行 います。



 新しいハードディスクを追加しただけでは、ホットスペアにはなり ません。必ず、Power Console Plus[™] か MegaRAID® Configuration Utilityでホットスペアの設定を行ってください。

マニュアルリビルド

Power Console Plus[™]や MegaRAID[®] Configuration Utility などのユーティリティから マニュアル操作でリビルドを行う機能です。



リビルドの実行時は、以下の点に注意してください。

- 1.リビルドに使用するハードディスクは、故障ハードディスクと同一 容量の物をご使用ください。
- 2.リビルド中に Consistency Check は実行できません。
- 3.リビルド中にシャットダウンを行わないでください。万一、停電な どにより自動的にシャットダウンしてしまった場合は、次の電源投 入時に自動的にリビルドを再開します。

3.クリティカルブート機能

本装置には、基本装置の起動時にシステムドライブを構成しているハードディスクに異常 が発生し、正常に応答しなかった場合に、異常となっているハードディスクを自動的に排 他し、基本装置を起動させるクリティカルブート機能をサポートしています。

第4章 Configuration Utility

ここでは、本装置のコンフィグレーションツール、MegaRAID® Configuration Utility につ いて説明します。このユーティリティは、MegaRAID® BIOS に常駐するため、その操作は オペレーティングシステムからは独立しています。

1. Configuration に必要な基本知識

<u>1.1.パック/アレイ(Pack/Array)</u>

複数のハードディスクのグループを表し、ロジカルドライブを設定するためのもととな るものです。

1 枚のアレイコントローラに設定可能なパックは、最大 2 個です。(RAID1の場合) (最大ハードディスク搭載台数:4台)

また、1つのパックとして設定できるハードディスクは、RAIDレベルによって異な ります。

RAID レベル	最小ハードディスク数	最大ハードディスク数
0	2	4
1	2	2
5	3	4
1 0	4	4 (2台×2SPAN)

次の図はアレイコントローラにハードディスク3台で構成されるパックを設定した例で す。

アレイコントローラ



<u>1.2.ディスク状態</u>

MegaRAID® Configuration Utility で表示されるハードディスクの状態には、以下の5つの状態があります。次にそれぞれの状態について説明します。

 [READY]・・・パワーオン状態で、Configuration する前の状態。
 [ONLIN]・・・パワーオン状態で正常に動作可能であり、パックの一部として 構成されている状態。
 [HOTSP]・・・パワーオン状態でホットスペア用ディスクの状態。
 [FAIL]・・・コントローラによって不良と判断された状態。使用できません。
 [REBLD]・・・リビルド中の状態。



1.ハードディスクが[FAIL]後リピルドが実行されると[FAIL]のハード ディスクは[READY]表示に変わります。

<u>1.3.ストライピング(Striping)</u>

ひとまとまりのデータを分割して、複数のハードディスクにわたってデータを書き込む 機能。

<u>1.4.ストライプサイズ(Stripe Size)</u>

ストライピングを行う際のデータ分割の単位。設定値が大きいほどシーケンシャルデー タの読み書きが高速になります。

1. **5**. **R** A I D (Redundant Array of Inexpensive Disks)

直訳すると低価格ディスクの冗長配列となり、ハードディスクを複数まとめて扱う技術 のことを意味します。

つまりRAID とは複数のハードディスクを1つのディスクアレイとして構成し、これら を効率よく運用することです。これにより単体の大容量ハードディスクより高いパフォ ーマンスを得ることができます。

ディスクアレイに構成されると、ホストコンピュータからは、複数のハードディスクが 1つのハードディスクとして認識されます。また、ディスクへのアクセスは、ディスク アレイを構成している複数のハードディスクに対して並行に行われます。 RAID の機能を実現する記録方式にはレベルがあります。本装置では「RAID0」「RAID1」 「RAID5」「RAID10」をサポートします。

レベル	機能	冗長性	特 徴
RAID0	ストライピング	無し	データ読み書きが最も高速 記憶容量が最大 記憶容量=Disk容量xDisk台数
RAID1	同じデータを 2 台のハードデ ィスクにそれぞれ書き込む (ミラーリング)	有り	ハードディスクが 2 台必要 記憶容量=Disk容量x Disk台数の1/2
RAID5	データ及び冗長データのスト ライピング	有り	ハードディスクは 3 台以上必要 記憶容量=Disk容量x (Disk台数 - 1)
RAID10	データのストライピングと ミラーリング (RAID1のSPAN設定)	有り	ハードディスクは 4 台必要 記憶容量= Disk容量x Disk台数の1/2

(1) **RAID0**

データを各ハードディスクへ「ストライピング」で分割して記録します。 ストライピングはディスクにデータを記録するときに一定の規則を持たせる技術で す。

データは各ハードディスクへ分割して記録されます。 図ではストライプ1 (Disk1)、ストライプ2 (Disk2)、ストライプ3 (Disk3)というようにデータが記録されます。

すべてのハードディスクに対して一括してアクセスできるため、ハードディスクを 単体で使用しているときと比較してディスクアクセスの性能を向上させることがで きます。



1.RAID0はデータの冗長性がありません。ハードディスクが故障する とデータの復旧ができません。



(2) **RAID1**

1つのハードディスクに対してもう1つのハードディスクへ同じデータを記録する 方法です。

この方法を「ミラーリング」と呼びます。1台のハードディスクにデータを記録す るとき同時に別のハードディスクに同じデータが記録されます。使用中の一方のハ ードディスクが故障したときに同じ内容が記録されているもう一方のハードディス クを代わりとして使用することができるため、システムをダウンすることなく運用 できます。



(3) **RAID5**

データは RAID0 と同様に各ハードディスクへ「ストライピング」で分割して記録されます。RAID5 はパリティ(冗長データ)を各ハードディスクへ分散して記録します。これを「分散パリティ」と呼びます。

分散パリティでは各ハードディスクのストライプで区切られた1列の各ストライプ サイズの内、1つが順番にパリティ部として扱われます。 データはストライプ1、ストライプ2、そして生成されたパリティというように

記録されます。パリティ部として割り当てられる容量はRAID5で構成したハードディスクの1台分となります。 構成されたハードディスクのうち1 台が故障しても、問題なくデータが使用可能で

備成されにハートティスクのつら 1 台か 故障 し くも、 向題 なく テータ か 使 用 可 能 ぐ す。



(4) **RAID10**

RAID10はRAID0およびRAID1の組み合わせです。 データを各ハードディスクへ「ストライピング」で分割し「ミラーリング」で記録 します。



<u>1.6.パリティ(Parity)</u>

冗長データのことです。複数台のハードディスクのデータから1 セットの冗長データを 生成します。生成された冗長データは、ハードディスクが故障したときにデータの復旧 のために使用されます。

RAID5 でコンフィグレーションすると、データ復旧の手段として使われることになります。

<u>1.7.ロジカルドライブ/システムドライブ(Logical Drive / System Drive)</u>

パック内に作成される仮想的なドライブで、OS からは物理ドライブとして認識されます。

ロジカルドライブを作成する際には、容量、RAID レベル、書き込み方式、他を指定します。

複数のパックにまたがってロジカルドライブを設定することや1つのパック内に複数の ロジカルドライブを設定することも可能ですが、設定時には冗長性を十分に考慮のうえ、 適切な構成に設定してください。

アレイコントローラはコントローラごとに最大40個のロジカルドライブを設定できます。

図にロジカルドライブの作成例を示します。



<u>1.8.ライトスルー(Write through)</u>

データ書き込み時、キャッシュメモリと同時にハードディスクへもデータを書き込む制 御方法のことです。

<u>1.9.ライトバック(Write back)</u>

データ書き込み時、キャッシュメモリへの書き込みが終了した時点で、ソフトウェアへ 書き込み完了の通知をし、その後にハードディスクへの書き込みを行う制御方法のこと です。ライトスルーよりもアクセスが速くなります。

本装置は、バッテリを内蔵していないため、電源瞬断などの不慮の事故が発生した際に、 キャッシュの内容がハードディスクに反映されない場合があり、 データを損失する危険 性があります。

<u>1.10.イニシャライズ (Initialize)</u>

ハードディスクのフォーマットとは異なり、ディスクアレイ内部の整合性をとるために データを書き込む処理のことです。コンフィグレーション作成後は必ずイニシャライズ を実行してください。

<u>1.11.ロジカルドライブ状態</u>

MegaRAID® Configuration Utility で表示されるロジカルドライブの状態には、Optimal (オプティマル)、Degrade (デグレード)、Offline (オフライン)の3つの状態があります。



1.システムドライブが Offline の状態の時は、OSから物理ドライブとして 使用できません。

OPTIMAL (オプティマル)	そのロジカルドライブを構成しているすべてのハードディスクが 正常に動作する状態。(従来:オンライン) ディスク状態も「オンライン」という意味の用語である「ONLIN」 が使用されますので注意してください。
DEGRADED (デグレード)	そのロジカルドライブを構成しているハードディスクのうち1台 のみが「FAIL」またはリビルドである状態。(従来:クリティカル) この状態で他のハードディスクが故障すると、2度とデータの復旧 はできません。
OFFLINE (オフライン)	そのロジカルドライブを構成しているハードディスクのうち、2台 以上が「FAIL」である状態。(従来:オフライン) Offline のロジカルドライブはデータ処理を行うことができません。

<u>1.12.リビルド(Rebuild)</u>

リビルド(「再構築」)とは、冗長性のあるRAIDレベルでハードディスクが1 台故障した ときに、故障したハードディスクを新品のハードディスクに交換した後、残りのハード ディスクのデータから故障したハードディスクが持っていたデータを再現し、新品のハ ードディスクへ書き込む動作のことです。なお、リビルド中はシステムの性能が低下す ることがあります。

<u>1.13.リビルドの割合(Rebuild rate)</u>

アレイディスクのリビルド中における、ディスクアクセス要求処理時間とデータリビル ド処理時間の割合のことです。設定値が大きいほどデータリビルドが完了するまでの時 間が短くなります。

<u>1.14.ホットスペア/スタンパイディスク(Hot spare / Stand- by disk)</u>

パックを構成するハードディスクが故障したときに、スタンバイリビルドによってデー タをリビルドするための予備のディスクです。



- 1.ハードディスクを実装しているだけでは、ホットスペアになりません。 必ず MegaRAID® Configuration Utility か、Power Console Plus[™]で ホットスペアの設定を行ってください。
 - 2. 故障したハードディスクよりホットスペアの容量が少ないときは、スタ ンパイリビルドは動作しません。
- <u>1.16.スパン(Span)</u>

RAID10 のロジカルドライブを作成時に設定します。 最大 2 つのパックまで S p a n 設定が可能です。(最大ハードディスク搭載台数 4 台)



2. Configuration Utility の起動

本装置の MegaRAID® Configuration Utility は、ディスクアレイコントローラの BIOS に格 納されており、POST 起動中に立ち上げます。

<u>2.1.MegaRAID® Configuration Utilityの起動</u>

POST 画面で、以下の表示を確認したら、**<CTRL>+<M>キー**を押してください。 MegaRAID® Configuration Utility が起動します。

LSI Logic IDE MegaRAID i4 BIOS Version x.xx MMM DD, YYYY Copyright(c) LSI Logic Corporation. HA-x (Bus x Dev xx) MegaRAID IDE i4 Standard FW xxx DRAM=16MB(SDRAM) x Logical Drives found on the Host Adapter. x Logical Drive(s) handled by BIOS Press <Ctrl><M> to Run MegaRAID Configuration Utility or Press <Ctrl><H> for WebBIOS

<CTRL>+<M>キーを押した後、以下のメッセージが表示されます。これは、キー入力を 受け付けた事を意味します。POST 処理が終了後、MegaRAID® Configuration Utility が 起動します。

Ctrl-M will be executed after POST is over.

MegaRAID® Configuration Utility TOP メニュー (Management Menu) 画面

MegaRAID BIOS Config Utility(40-Ld) Verx,xx mmm dd, yyyy Adapter-01	
Management Menu Configure Initialize Objects Format Rebuild Check Consistency Configure Logical Drive(s)	
Use cursor keys to navigate betweem items and Press ENTER to select an option	



1.ディスクアレイコントローラ交換後に POST 画面に以下のような表示をす る場合があります。これはディスクアレイコントローラとハードディスク にコンフィグレーション情報が存在し、異なっている場合に以下のメッセ ージが表示されます。(表示は一例です)

LSI Logic IDE MegaRAID i4 BIOS Version x.xx MMM DD, YYYY Copyright(c) LSI Logic Corporation. HA-x (Bus x Dev xx) MegaRAID IDE i4 Standard FW xxx DRAM=16MB(SDRAM) x Logical Drives found on the HOST Adapter. x Logical Drive(s) handled by BIOS. Configuration of NVRAM and drives mismatch (Normal mismatch) Run View/Add Configuration option of Config Utility Press <Ctrl><H> for WebBIOS Or

Press A Key to Run Configuration Utility Or <Alt><F10> to Continue

POST 画面の表示に従って<A>キーを押して MegaRAID® Configuration Utility を起動し、ハードディスクのコンフィグレーション情報の保存 / 確 認を行ってください。(保存手順は。第6章、「3.3コンフィグレーショ ン情報の手動保存」を参照してください。)

また、ディスクアレイコントローラにコンフィグレーションが存在しない 場合は自動的にハードディスクのコンフィグレーション情報をディスク アレイコントローラに保存します。POST 画面の表示は通常の表示と同じ です。

(注意)

表示の中に、<Ctrl><H>が点滅しますが、<CTRL>+<H>キーは押さないで ください。万一、誤って押した場合は、POST 終了後に、WebBIOS[™] が起 動します。WebBIOS[™] 起動後、画面右上の[Control-M]をクリックしてく ださい。MegaRAID® Configuration Utility が起動します。

<u>2.2.MegaRAID® Configuration Utilityの終了</u>

MegaRAID® Configuration Utility の TOP メニューで**<ESC>キー**を押します。 確認のメッセージが表示されるので、[Yes]を選択する。

Please Press Ctrl-Alt-Del to REBOOT the system.

のメッセージが表示されたら、<**CTRL>+<ALT>+キー**を押します。 基本装置が再起動します。

3 メニューツリー

<u>3.1.設定一覧</u>

:	選択・実行パラメーク	ቃ :	設定パラメータ	•	:情報表示
:	ロジカルドライブ生成	成後設定 (変更)可能	*	:実行不可

メニュー		説明
Configure		Configuration 設定を行う
Easy Configuration		Configuration の設定(固定値使用)
New Configuration		Configuration の新規設定
View/Add Configuration		Configuration の追加設定、表示
Clear Configuration		Configuration のクリア
Initialize		ロジカルドライブ初期化
Objects		各種設定
Adapter		ディスクアレイコントローラ設定
Clear Configuration		Configuration のクリア
FlexRAID PowerFail	1	リビルド時電源断再起動、続行の設定
Fast Initialization	2	高速イニシャライズの設定
* Disk Spin up Timing		ハードディスクの Spin-up の設定
Cache Flush Timing	3	Cache Flush タイミングの設定
Rebuild Rate	4	Rebuild Rate の設定
Alarm Control	5	アラーム音(ON/OFF)設定
Other Adapter Information		ボード情報表示(FW バージョン他)
FW Support		FW 種類
FW Ver		FW バージョン
BIOS Ver		BIOS バージョン
• DRAM		メモリ容量
Adapter Type		ボードシリーズ No.
Factory Default		デフォルト値に設定
Disable(Enable) BIOS	6	BIOS Enable/Disable 設定
Other Adapter Options		その他のアダプタ設定
Auto Rebuild	7	オートリビルド Enable/Disable 設定
Initiator ID		Initiator ID No.の表示
Multiple PCI Delayed Trans	8	PCI バスブリッジの設定
Force Boot	9	コンフィグレーション情報(HDD)の強制設定
Coercion Algorithm	10	ハードディスク最大容量設定パラメータ
* Abort BI & CC Activities		バックグランドイニシャライズ及びコンシス
		テンシチェックの実行中断

(次頁に続きます)

メニュー	説明
Logical Drive	ロジカルドライブ操作
Logical Drive *	ロジカルドライブの選択
Initialize	ロジカルドライブの初期化
Check Consistency	ロジカルドライブの冗長性チェック
View/Update Parameters	ロジカルドライブ情報表示
• RAID	RAID レベルの表示
· SIZE	ロジカルドライブの容量表示
Stripe Size	ストライプサイズの表示
Write Policy	Write モードの設定
Read Policy	Read モードの設定
Cache Policy	キャッシュモードの設定
FlexRAID Virtual Sizing	バーチャルサイジングの Enable/Disable 設定
	Enable に設定しないでください
• #Stripes	ストライプサイズの表示
· State	ロジカルドライブの状態表示
Physical Drive	物理ドライブ操作
Rebuild	リビルドの実行
* Format	ローレベルフォーマットの実行
Make Online	ディスクのオンラインにする
Fail Drive	ディスクをオフラインにする
Make HotSwap	オートリビルド用スタンバイディスクに設定
View Drive Information	ハードディスク情報の表示
Device Type	ハードディスクの種類
Capacity	ハードディスクの容量
Vender ID	ハードディスクのベンダ名
Product ID	ハードディスクの型番
Revision	ハードディスクのレビジョン
Media Errors	ハードディスクのメディアエラー発生数
Other Errors	ハードディスクのその他エラー発生数
* Synchronous Negotiation	同期パラメータの設定
Set Write Cache 11	ハードディスクのキャッシュの設定
* Channel	チャネルの設定
* Format	ローレベルフォーマットの実行
Rebuild	リビルドの実行
Check Consistency	ロジカルドライブの冗長性チェック

<u>3.2.各設定値</u>

No.	設定パラメータ	出荷設定	Factory Default	出荷設定変更
1	FlexRAID PowerFail	ENABLED		不可
2	Fast Initialization	ON		
3	Cache Flush Timing	Every 4 Seconds		不可
4	Rebuild Rate	30%		
5	Alarm Control	Disable Alarm	Enable Alarm	
			(重要の1参照)	
6	Disable(Enable) BIOS	Enable		不可
0		(表示:Disable BIOS)		(- ۱
7	Auto Rebuild	ENABLED		不可
8	Multiple PCI Delayed Trans	ENABLED		不可
9	Force Boot	OFF		不可
10	Coercion Algorithm	NONE		不可
11	Set Write Cache	Disabled		不可

<u>3.3.出荷設定変更について</u>

以下の項目は、設定が変更可のです。各説明に従って設定してください。

2 Fast Initialization	:設定値「On」を推奨します。「On」設定ではディスクの先
	頭領域のみ Initialize を行います。
4 Rebuild Rate	:設定値「30%」を推奨します。
5 Alarm Control	:「Enabled」設定で、ハードディスクが故障、リビルド時等
	スピーカーが鳴ります。通常は「Disabled」で使用してく
	ださい。



- 1.「Factory Default」実行時は設定値が変更になります。 「Factory Defaults」実行後は各パラメータの再設定を行ってください。
- 2. MegaRAID® Configuration Utolity のパージョンによっては、「Factory Default」の設定値が変更される場合があります。 「Factory Defaults」実行後は各パラメータの設定を確認してください。
- 3.「Factory Defaults」実行後、基本装置の再起動が必要です。

4 Configuration Utility 操作手順

<u>4.1.Configuration の新規作成/追加作成</u>



(手順)

- 1. MegaRAID® Configuration Utility を起動し、各種設定パラメータを確認します。
- TOP メニュー (Management Menu) より、「Configure」 「New Configuration」を選択します。
 追加作成の場合は、「View / add Configuration」を選択します。



- 「New Configuration」で Configuration を作成の場合、既存の Configuration 情報がクリアされます。既存の Configuration 情報 に追加作成の場合は、「View / add Configuration」を選択してくだ さい。
- Eazy Configuration」では、ロジカルドライブ容量の設定及び RAID10 の作成ができません。「New Configuration」か「View / Add Configuration」で作成してください。
- 3.確認のメッセージ(Proceed?)が表示されるので、「Yes」を選択します。

4 . SCAN DEVICE が開始され(画面下にスキャンの情報が表示されます) 終了す ると、「New Configuration - ARRAY SELECTION MENU」画面が表示されます。 以降は Channel-1~3 にハードディスクを 3 台接続した例で説明します



5 . **カーソルキー**でパックしたいハードディスクにカーソルを合わせ、<**SPACE> キー**を押すとハードディスクが選択されます。(選択ハードディスクの表示が READY から ONLIN になり、Axx-xx が点滅します)





- Channel-4 にハードディスクが接続してある場合は、カーソルの移動 によって画面が移動できます。
- 2.ハードディスクを選択後(ONLIN 表示)、選択を解除(READY)に戻 したい場合は、再度<SPACE>キーを押すと戻ります。
- 6. ハードディスクの選択が完了したら、<**Enter>キー**で確定します(点滅が止ま ります)。
- 7. <**F10>キー**を押してロジカルドライブの作成を行います。「Logical Drives Configure」画面が表示されます。



8 . **カーソルキー**で、「RAID」、「Size」、「Advanced Menu」を選択し、**<Enter>キー** で確定させ、各値を設定します。

「Advanced」を選択すると、「Advanced」画面が表示されます。

(1) **「RAID」**: RAIDレベルの設定を行います

パラメータ	備考
0	
1	
3	RAID3 は設定しないでください
5	

パックを組んだハードディスクの数によって選択可能な RAID レベルが変わ ります。

RAID10 は、RAID1 の「SPAN=YES」で作成します。

(詳細な手順は、本章の「4.5.SPANの設定方法」を参照してください)

- (2)「Size」:ロジカルドライブのサイズを指定します。 アレイコントローラ1枚で最大40個のロジカルドライブが作成できます。
- (3)^r Advanced Menu」

「StripeSize」:ストライプサイズの設定を行います。

パラメータ	備考
2	
4	
8	
16	
32	
64	デフォルト表示、推奨設定値
128	

「Write Policy」: Write Policyの設定を行います。

パラメータ	備考
WRTHRU	ライトスルー
	デフォルト表示、推奨設定値
WRBACK	ライトバック

「Read Policy」: Read Policyの設定を行います。

パラメータ	備考	
NORMAL	先読みを行わない。 デフォルト表示、推奨設定値	
READAHEAD	先読みを行う。	
ADAPTIVE	2 回連続して継続したセクタに対して アクセスを行った場合先読みを行う。	

「Cache Policy」: Cache Policy の設定を行います。

パラメータ	備考
Cached IO	リード時にハードディスクからのリードデータを、
	一旦、ディスクアレイコントローラ内のキャッシュ
	に書き込み、キャッシュ内から基本装置にデータ転
	送します。
Direct IO	リード時にハードディスクからのリードデータを、
	ダイレクトに基本装置へデータ転送し、同時にディ
	スクアレイコントローラ内のキャッシュにも書き込
	みます。
	デフォルト表示、推奨設定値

「Span」: Span 設定を行います

パラメータ		備	考
CANSPAN	SPAN=YES		
NOSPAN	SPAN=NO		

パックを組んだハードディスクの構成が SPAN 設定可能な場合デフォル トで「YES」が表示されます。

SPAN 実行時は、パックを組む時に下図の様に2組以上の同一パックを 作成します。(RAID10 作成時:詳細な手順は、本章の「4.5.SPAN の設定方法」を参照してください)



RAID0

- 9. すべての設定が完了したら、「Accept」を選択して、<Enter>キーを押すと、ロジカルドライブが生成され、「Logical Drive Configured」画面にロジカルドライブが表示されます。
- 10.ロジカルドライブを生成したら、 **<ESC>キーを**押して画面を抜け、「Save Configuration?」画面まで戻り、「Yes」を選択すると、Configuration がセーブ されます。
- 11. Configuration のセーブ完了メッセージが表示されたら、<**ESC>キー**で TOP メ ニュー画面まで戻ってください。

12. TOP メニュー画面より「Objects」 「Logical Drive」 「View / AddParameters」を選択してロジカルドライブの情報を確認してください。 「Write Policy」、「Read Policy」、「Cache Policy」の設定値は変更が可能で す。



パーチャルサイジング機能は、仮想的な大きいサイズのディスク 容量をオペレーティングシステムに見せている為、使用方法を誤 ると、オペレーティングシステムのインストールやディスク領域 の確保ができません。

- 13.TOP メニュー画面より「Initialize」を選択する。
- 14.「Logical Drives」画面が表示され、Initialize を行うロジカルライブを選択する。 <F2>キーを押すと、表示されている全ロジカルドライブが選択されます。
- 15.ロジカルドライブを選択したら、<**F10>キー**を押して Initialize を行います。 実行確認画面が表示されるので、「Yes」を選択すると Initialize が実行されます。
- 16.「Initialize Logical Drive Progress」画面のメータ表示が100%になったら Initialize は完了です。
- 17. **<ESC>キー**で TOP メニューまで戻って、MegaRAID® Configuration Utility を 終了してください。

<u>4.2.マニュアルリビルド</u>



(手順)

- 1.ハードディスクを交換し、装置を起動します。
- 2 .MegaRAID® Configuration Utility を起動し、各種設定パラメータを確認します。
- 3 .TOP メニューより、「Rebuild」を選択すると、以下のような「Rebuild PHYSICAL DRIVES SELECTION MENU」画面が表示されます。 以降は Channel-1~3 にハードディスクを 3 台接続した例で説明します



- 5.「FAIL」になっているハードディスクにカーソルを合わせ、<**SPACE>キー**で選 択します。複数のハードディスクを選択可能(同時リビルド)。
- 6. ハードディスクが選択されると、"FAIL"の表示が点滅します。
- 7.ハードディスクの選択が完了したら、<**F10>キー**を押してリビルドを実行しま す。
- 8.確認の画面が表示されるので、「Yes」を選択すると、リビルドがスタートしま す。
- 9.「Rebuild Physical Drives in Progress」画面のメータ表示が100%になった らリビルド完了です。
- 10. **<ESC>キー**で TOP メニューまで戻って、MegaRAID® Configuration Utility を 終了してください。

<u>4.3.ホットスペアの設定</u>



- (手順)
 - 1.ホットスペア用のハードディスクを実装し、本体装置を起動します。
 - 2 .MegaRAID® Configuration Utility を起動し、各種設定パラメータを確認します。
 - 3. TOP メニューより、「Objects」 「Physical Drive」を選択すると、以下のような「Objectsts PHYSICAL DRIVE SELECTION MENU」画面が表示されます。 以降は Channel-1~4 にハードディスクを 4 台接続した例で説明します。 (Channel1~3 は ONLIN 状態、Channel-4 は READY 状態、画面は Channel2 ~4 の画面に移動)



- 5.ホットスペアに設定するハードディスクにカーソルを合わせて、<ENTER>キー を押します。
- 6.「Channel X,Target X」の画面が表示されるので、「Make HotSpare」を選択し ます。
- 7.確認の画面が表示されるので、「Yes」を選択します。
- 8.ハードディスクの表示が、「HOTSP」に変更されます。
- 9. <ESC>キーで TOP メニューまで戻って、MegaRAID® Configuration Utility を 終了してください。





- 1. ホットスペアの設定を取り消すには、「Objects」 「Physical Drive」 「Fail Drive」を選択します。
- 2 . ホットスペア用ハードディスクが複数(同一容量)ある場合は、 CH 番号 / ID 番号が小さいハードディスクから順にリビルドが実 施されます。

4.4.Consistency Check



(手順)

- 1 .MegaRAID® Configuration Utility を起動し、各種設定パラメータを確認します。
- 2. TOP メニューより、「Check Consistency」を選択します。
- 3 .「Logical Drives」の画面が表示され、Consistency Check を行うロジカルドラ イブにカーソルを合わせ、スペースキーを押すとロジカルドライブが選択され ます。 また、<F2>キーを押すと、表示されている全ロジカルドライブが選択されます。
- 4 . ロジカルドライブを選択したら、 **<F10>キー**を押して、Consistency Check を 行います。 確認画面が表示されるので、**「Yes」**を選択すると Consistency Check が実行さ れます。
- 5.「Check Consistency Progress」画面のメータ表示が100%になったら、 Consistency Check は完了です。
- 6. <**ESC>キー**で TOP メニューまで戻って、MegaRAID® Configuration Utility を 終了してください。



1.コンフィグレーションの作成を行った時は、必ず、Consistency Check を実行してください。

<u>4.5.SPAN の設定方法</u>

以下に、RAID1の SPAN 設定(RAID10)手順を説明します。

Channel-1~4 にハードディスク4台を接続した場合を例に手順を説明します。 (RAID1の2SPAN設定)

Configuration 実行画面を起動

TOP 画面から、「Configure」 「New Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。Channel-1のメニュー画面で、ID=0の場所にカーソルが表示されます。



Channel-1/2 のハードディスクを選択

スペースキーを押すと、Channel-1、ID=0 は「ONLIN A01-01」に表示が変わり、 「A01-01」は点滅表示になります。(カーソルは、Channel-2、ID=0 に自動的に移動) 同様に、Channel-2、ID=0 でもスペースキーを押します。(「A01-02」も点滅し、カ ーソルは Channel-3、ID=0 に移動)ハードディスク2台(Channel-1、ID=0 / Channel-2、 ID=0)を選択したら、ENTER キーを押し、確定します。(各ハードディスクの点滅表 示が停止します)



Channel-2/3 のハードディスクを選択

次に、 の状態で、Channe-1/2 の ID=0 と同様にスペースキーを押して Channel-3/4 の ID=0 を選択し、ENTER キーを押して確定します。(表示は「ONLIN A02-01/02」 に変わります)



ロジカルドライブの設定

の状態で F10 キーを押すと、以下の画面が表示されます。各項目に設定を行ってください。更に、「Advance Menu」を選択するとサブメニュー「Advanced」画面が表示されます。



設定内容は以下のようになっています。

設定項目		デフォルト(初期値)	設定内容	設定値
RAID		1	0,1	1
Size		全容量(ロジカルドライブ)	全容量	全容量
Advanced	StripeSize	64KB	2/4/8/16/32/64/128	64KB
	Write Policy	WRTHRU	WRTHRU	WRTHRU
			WRBACK	
	Raed Policy	NORMAL	NORMAL	NORMAL
			READAHEAD	
			ADAPTIVE	
	Cache Policy	DirectIO	DirectIO	DirectIO
			CachelO	
Span		YES	CANSPAN (YES)	YES
			NOSPAN (NO)	

網掛けの部分は、推奨値です。

「Logical Drive XX」メニュー画面からサブメニュー「Advanced」画面には、 「Advaned Menu」を選択して ENTER キーを押すと移ります。また、「Logical Drive XX」メニュー画面に戻る場合は、ESC キーを押すと戻ります。戻った場合は、カ ーソルは「Accept」に移動します。

RAID10 作成時は、ロジカルドライブのサイズは、全容量に設定してください。 ロジカルドライブのサイズを変更するとスパンが設定できません。

設定の確定

の設定が終了したら、「Logical Drive X」画面の「Accept」を選択し、ENTER キー を押すと、設定内容は確定します。確定すると、「Logical Drive Configured」画面の 該当ロジカルドライブは、「緑色」(未設定)から「水色」(設定済)に変わります。 確定の識別は、文字の色で判断してください。

また、設定を再度設定したい場合は、ESC キーを押して、「Save Configuration?」画面で「No」を選択して、再度「New Configuration」から実施してください。

の確定が終了したら、ESC キー又は ENTER キーを押します。「Save Configuration?」画面が表示されますので、「YES」を選択して ENTER を押します。



保存が終了すると以下の画面のように保存が完了したメッセージのポップアップが表示されます。どれかキーを押してください。画面は「Configure」画面に戻りますので、 これで RAID10 のロジカルドライブの作成は終了です。



1. ロジカルドライブ作成後は、必ず「Initialize」及び「Check Consistency」を実施してください。

<u>4.6.その他</u>

(1) Clear Configuration

コンフィグレーション情報のクリアを行います。

TOP メニューより、「Configure」 「Clear Configuration」を選択。

「Clear Configuration」を実行すると、ディスクアレイコントローラ、ハードディス クのコンフィグレーション情報がクリアされます。

「Clear Configuration」を実行すると、ディスクアレイコントローラの全チャネルの コンフィグレーション情報がクリアされます。



2. ロジカルドライブ単位の削除は、MegaRAID® Configuration Utility では できません。 Power Consloe Plus[™]を使用してください。

(3) Make Online

Fail 状態のハードディスクをオンラインにすることができます。 TOP メニューより、「Objects」 「Physical Drive」 ハードディスク選択 「Make Online」

(4) Alarm Control

アラームのON/OFF設定、現在鳴っているアラームの停止を行う事ができます。 TOPメニューより、「Objects」 「Adapter」 「Alarm Control」を選択

Disable Alarm	アラームOFF設定
Enable Alarm	アラームON設定
Silence Alarm	現在鳴っているアラームを停止させます。 設定はON設定のまま

(6) Rebuild Rate

Rebuild Rate を設定します。

TOP メニューより、「Objects」 「Adapter」 「Rebuild Rate」を選択。 0%~100%の範囲で設定可能。デフォルト値(設定推奨値)30%。

(7) ハードディスク情報

ハードディスクの情報を確認できます。 TOP メニューより、「Objects」 「Physical Drive」 ハードディスク選択 「View Drive Information」を選択

(8)フォーマット

「Format」機能はサポートしていません。

<u>第5章 Consistency Check のスケジュール実行手順</u>

ここでは、本装置の Consistency Check 機能において、OS 起動後にスケジュールにより 定期的にロジカルドライブの整合性をチェックする手順について説明します。

1. 実行条件

(1) N8103-73 ディスクアレイコントローラ(IDE)が実装されていること。

装置内を目視でご確認ください。

(2) Power Console Plus[™] をインストールしていること。

デスクトップ画面の[マイコンピュータ] [コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除]の順で起動画面内のアイコンをクリックします。

- ・WindowsNT4.0 の場合 「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」画面の[インストールと削除]画 面を表示すると、インストールされているアプリケーションがウィンド内に表示 されます。
- ・Windows2000 の場合 更に、「アプリケーションの追加と削除」画面に、「現在インストールされている プログラム」にその中にインストールされているアプリケーションが表示されま す。

『Power Console Plus Package』が表示されていればインストールされています。表示されていない場合にはインストールを実施してください。

- (3) MegaServ サービスが開始になっていること。
 - ・WindowsNT4.0 の場合 デスクトップ画面の[マイコンピュータ] [コントロールパネル] [サービス]の順 で起動画面内のアイコンをクリックします。
 - ・Windows2000の場合
 - デスクトップ画面の[マイコンピュータ] [コントロールパネル] 「管理ツール」 [サービス]の順で起動画面内のアイコンをクリックします。

サービスの中の『MegaServ』を確認します。

状態が『開始』と表示されていれば、MegaServ サービスは開始されています。 開始されていない場合には、開始してください。またスタートアップが自動になっ ているかご確認ください。自動になっていない場合には自動に設定してください。 (MegaServ サービスを選択し、[スタートアップ(R)]をクリックすれば設定画面が 表示します)

2.コマンドプロンプトの起動

- (1) Administrators グループでログオンしてください。
- (2)デスクトップ画面の[スタート] ボタンをクリックし、[プログラム] をポイントします。
- (3)次に、Windows NT4.0の場合、[コマンドプロンプト]をクリック、Windows2000の場合、[アクセサリ] [コマンドプロンプト]をクリックすると、コマンドプロンプト 画面が表示されます。

3.スケジュールコマンドの入力

<u>3.1.ディレクトリ移動</u>

Consistency Check のスケジュールの設定やスケジュール開始は『Megactrl.exe』を使用して行います。このアプリケーションは Power Console Plus[™]をインストールすると、 通常『C:¥WINNT¥system32』のディレクトリ下にインストールされます。 以下のコマンドを入力して『Megactrl.exe』のディレクトリに移動してください。

C:¥> cd winnt¥system32

3.2.コマンド入力

『megactrl』コマンド及び各種パラメータで、以下に示す Consistency Check のスケジュール設定及びスケジュールの制御を行う事ができます。

スケジュール設定及びスケジュール開始

実行中の Consistency Check 中止

スケジュールの抑止及び開始
(1)スケジュール設定およびスケジュール開始

入力形式(X,M,D,Yは変数です、()括弧は省略可を意味します)

C:¥WINNT¥system32> megactrl -cons -hX -dX -wX (-dateMM/DD/YYYY)

各パラメータ

パラメータ	意味	設定内容(X,D,M,Y)	テ゛フォルト
-cons	後に続くパラメータ をスケジュールに設 定し、開始します。	EnableFlag=1	-
-hX	開始時間を設定しま す。	X=0~23(時)	0
-dX	動作させる曜日を設 定します。	X=0:日曜日 1:月曜日 2:火曜日 3:水曜日 4:木曜日 5:金曜日 6:土曜日	0 (日曜日)
-wX	動作間隔を週単位で 設定します。	X=0~24(週) 注意)0:毎日	1
-dateMM/DD/YYYY	動作開始日を設定し ます。(省略可能)	MM=01~12(月) DD=01~31(日)うるう年対応 YYYY=1900~2038(年)	יאלאנ 入力日



1.パラメータを省略した場合はデフォルトの値が設定されます。

- 2.スケジュール設定後は、イベントピューアのアプリケーションに設 定内容のログが登録されます。スケジュール設定後は必ずログの内 容をご確認ください。
- 3.スケジュールによって Consistency Check が実行している時に、 再スケジュールでパラメータを変更すると、実行している Consistency Check は中止(アポート)します。
- 4.スケジュール及びスケジュール開始パラメータが全く同じ場合は、 イベントビューアのアプリケーションログに登録されません。
- 5.スケジュール設定時、入力ミスをしてもエラーを表示しませんので、 お気をつけください。
- 6.『megactrl?』でヘルプファイルが表示されます。説明の中で、上 記パラメータ以外が表示されますが、絶対に上記以外のパラメータ は実施しないでください。



パラメータ『-w』の設定について

-wX で指定した週間隔の設定は、コマンド実行日以降の最初の対象曜日(-d で指定した曜日)から『-w』で指定した間隔がカウントされます。 最初の曜日は Consistency Check を実施しません。

スケジュール : 『megactrl -cons -h10 -d6 -w1 (-date11/09/2000)』

土曜日の午前10時、11/18から1週間隔で Consistency Check を実施

スケジュール : 『megactrl -cons -h10 -d6 -w2 (-date11/09/2000)』

土曜日の午前10時、11/25から2週間隔で Consistency Check を実施

共に。11/9 以降、最初の土曜日 11/11 からカウントを開始し、-w で指定 した週間隔で Consistency Check を実施します。

日付	曜日	スケジュール	スケジュール
11/ 8	水		
11/9	木	スケジュール開始日	スケジュール開始日
11/10	金		
11/11	±	週カウント開始	週カウント開始
11/12	日	▲	▲ (1)
11/13	月		
11/14	火		
11/15	水	(1W)	
11/16	木		
11/17	金	★	
11/18	土	Consistency Check 実施	
11/19	日	▲ (1 回目)	
11/20	月		(2W)
11/21	火		
11/22	水	(1W)	
11/23	木		
11/24	金	★	▼
11/25	土	Consistency Check 実施	Consistency Check 実施
11/26	日	♠ (2 回目)	▲ (1 回目)
11/27	月		
11/28	火		
11/29	水	(1W)	
11/30	木		
12/ 1	金		(2W)
12/2	土	Consistency Check 実施	
12/3	日	▲ (3回目)	
12/4	月		
12/5	火		
12/6	水	(1W)	
12/7	木		
12/8	金	★	★
12/9	±	Consistency Check 実施	Consistency Check 実施
12/10	日	▲ (4回目)	▲ (2 回目)
12/11	月	(1W)	(2W)
12/12	火		
11/13	水		

(2) 実行中の Consistency Check 中止

実行中の Consistency Check を中止します。

入力形式

C:¥WINNT¥system32> megactrl -cons -abort

Consistency Checkの実行状態を中止するのみで、設定されているパラメータ、 及び開始パラメータのスケジュールは変更されません。

(3) スケジュールの抑止及び開始

スケジュールによる Consistency Check 実施を抑止します。(EnableFlag=0)以降、スケジュールが開始されるまで Consistency Check は実施されません.

入力形式

C:¥WINNT¥system32> megactrl -dischkcon

動作中の Consistency Check には問題ありません。

スケジュールによる Consistency Check 実施の抑止を解除します。(EnableFlag=1)

入力形式

C:¥WINNT¥system32> megactrl -enchkcon

動作中の Consistency Check には問題ありません。

4.スケジュールパラメータ及び実行の確認

Consistency Checkのスケジュールパラメータは、以下のタイミングで登録されるイベントビューアのアプリケーションログで確認する事ができます。

- ・OS 起動による登録
- ・コマンドプロンプトで、『megactrl』コマンドでスケジュールパラメータ設定による 登録
- ・スケジュールで実施される Consistency Check 開始、終了に登録
- ・実行中の Consistency Check が異常終了(Abort)した場合に登録

また、登録されるログには以下の種類があります。

- ・OS 起動後のログ
- ・パラメータ設定時のログ
- ・スケジュール実行の抑止及び開始のログ
- ・スケジュールによる Consistency Check 開始のログ
- ・スケジュールによる Consistency Check 実行経過のログ
- ・スケジュールによる Consistency Check 正常終了のログ
- ・スケジュールによる Consistency Check 異常終了のログ

以降に、Power Console Plus[™]のインストール後から、Consistency Checkのパラメー 夕設定、Consistency Check 実施確認等、一連の作業の流れに伴いログの見え方を説明 します。

4.1パラメータ初期値設定の確認

Consistency Check のスケジュールパラメータには、Power Console Plus[™]インストー ル後の再起動で初期値が設定されます。

以下の画面が登録されたログです。ログには初期パラメータが設定されています。 (再起動時刻が 2001 年 5月 23 日午後 2 時 37 分 16 秒の場合)

イベント詳細				
日付: 時刻: ユ - ザ ー(U): コンピュータ(<u>M</u>):	01/05/23 午後 02:37:16 N/A XXX	イ [、] ント ID: ソース: 種類: 分類:	6103 MegaServ.log 情報 なし	
説明				
Initial Ch Enable O Week(Weeks=N me Weeks=O me EnableFlag	eckConsistency Schedu eFlag: 0 Date: 05/ s): 1 ReportChkonProg ans after every N wee ans all days(Day of =0 means do not do ch	le: 23/2001 DayOfWe Interval:Oseconds((ks week ignored) eck consistency	eek: 0 HourOfDay: D means report in-frequ	ently)
<u>न</u> ्रे −े⁄?(A)	バイト(B) ワーI	· (₩)		

説明のメッセージ	設定値	意味	設定対象パラメータ
EnableFlag:	0	スケジュール無効	-enchkcon/-dischkcon
Date:	立上げの日付	立上げの日付	-date
DayOfWeek:	0	日曜日	-d
HourOfDay:	0	午前0時	-h
Week(s):1	1	一週間隔	-W

<u>4.2.パラメータ設定後の確認</u>

毎週金曜日の午後10時に実施するようにスケジュールを設定する場合を例に説明しま す。

コマンドの設定は以下のコマンドプロンプト画面のようにコマンドを入力します。また、 動作開始日の入力は省略しているので、コマンド入力日が動作開始日に設定されます。 (コマンド入力時刻が 2001 年 5月 23 日午後 2 時 23 分 54 秒の場合)

コマンドプロンプト画面

C:¥WINNT¥system32> megactrl –cons –h22 –d5 –w1

コマンド設定後、イベントビューアのアプリケーションには以下のログが登録されます。 ログが複数ある場合は、イベント番号が『6103』の最新を選んでください。

イベント詳細					
日付: 時刻: ユーザー(<u>U)</u> : コンピュータ(<u>M</u>):	01/05/23 午後 02:2 N/A XXX	3:54	ベント ID: ソース: 種類: 分類:	6103 MegaServ.log 情報 なし	
説明					
CheckCons EnableF	istency is lag: 1 1 ReportChl	re-Schedule as: Date: 05/23/2001	DayOfWeek	:5 HourOfDay: ns in-frequently	: 22
Weeks=N m Weeks=0 m EnableFlag	eans after eans all da g=0 means c	every N weeks ws(Day of week i lo not do check co	gnored) Insistency		
Weeks=N m Weeks=0 m EnableFlag $\bar{\tau}^* - \bar{\mathcal{P}}(A)$	eans after eans all da g=0 means c パ*イト(B)	every N weeks iys(Day of week i lo not do check co 7-k* (W)	gnored) nsistency		$\overline{\nabla}$
Weeks=N m Weeks=0 m EnableFla	eans after eans all da g=0 means c パイト(B)	every N weeks lys(Day of week i lo not do check co 7-ト*(W)	gnored) Insistency		
Weeks=N m Weeks=0 m EnableFlag $\bar{\tau}^* - \mathcal{P}(A)$	eans after eans all da g=0 means c パイト(B)	every N weeks ys(Day of week i lo not do check co 7-1°(W)	gnored) nsistency		

説明のメッセージ	設定値	意味	設定対象パラメータ
EnableFlag:	1	スケジュール有効	-enchkcon/-dischkcon
Date:	05/23/2001	パラメータ設定日	-date
DayOfWeek:	5	金曜日	-d
HourOfDay:	22	午後10時	-h
Week(s):1	1	一週間隔	-W

<u>4.3.スケジュール実行抑止の確認</u>

(2)のパラメータ設定のスケジュールをキャンセルした場合を例に説明します。 以下のコマンドプロンプト画面のようにコマンドを入力します。 (コマンド入力時刻が 2001 年 5月 23 日午後 3 時 24 分 21 秒の場合)

コマンドプロンプト画面

C:¥WINNT¥system32> megactrl –dischkcon

イベントビューアのアプリケーションには以下のログが登録されます。 ログが複数ある場合は、イベント番号が『6103』の最新を選んでください。

A start with days			
11 21 計 細			
日付: 01/0 時刻: 午後 ユーザー(U): N/A コンピューダ(<u>M</u>): XXX 説明	5/23 03:24:21 0 に変更	イベント ID: ソース: 種類: 類:	6103 MegaServ.log 情報 なし
CheckConsistenc EnableFlag: C Week(s): 1 Repo Weeks=N means a Weeks=0 means a EnableFlac=0 me	y isSchedule as: Date: 05/23/2001 rtChkonProgInterval:Ose fter every N weeks II days(Day of week ig ans do not do check cor	DayOfWeek:5 conds(0 means nored)	Hour0fDay: 22 in-frequently)
$= \frac{1}{2} $			
	11(b) 7 -1 (w)		
閉じる	前のイベント(<u>P)</u>	次のイベント((<u>N</u>) ∧⊮ ⊅° (<u>H</u>)

説明のメッセージ	設定値	意味	設定対象パラメータ
EnableFlag:	0	スケジュール無効	-enchkcon/-dischkcon
Date:	05/23/2001	パラメータ設定日	-date
DayOfWeek:	5	金曜日	-d
HourOfDay:	22	午後10時	-h
Week(s):1	1	一週間隔	-w

4.4.スケジュール実行開始の確認

(3)で抑止したスケジュールを再開した場合を例に説明します。
 以下のコマンドプロンプト画面のようにコマンドを入力します。
 (コマンド入力時刻が 2001 年 5月 23 日午後 3 時 24 分 53 秒の場合)

コマンドプロンプト画面

C:¥WINNT¥system32> megactrl –enchkcon

イベントビューアのアプリケーションには以下のログが登録されます。 ログが複数ある場合は、イベント番号が『6103』の最新を選んでください。

イベント詳細	
日付: 01/05/23 (小ントID: 6 時刻: 午後 03:24:53 ソース: M ユーザ - (U): N/A 1 に変更 : 7	汁03 legaServ.log 青報 なし
説明	
CheckConsistency is re-Schedule as: EnableFlag: 1 Date: 05/23/2001 DayOfWeek:5 Week(s): 1 ReportChkonProgInterval:Oseconds(0 means Weeks=N means after every N weeks Weeks=0 means all days(Day of week ignored)	HourOfDay: 22 in-frequently)
EnableFlag=0 means do not do check consistency	$\overline{\nabla}$
\overline{r} $-\overline{g}(A)$ \mathcal{N} $\mathcal{T}(B)$ $\mathcal{T}-F'(W)$	
閉じる 前のイベント(Ⴒ) 次のイベント(<u>v</u>)

説明のメッセージ	設定値	意味	設定対象パラメータ
EnableFlag:	1	スケジュール有効	-enchkcon/-dischkcon
Date:	05/23/2001	パラメータ設定日	-date
DayOfWeek:	5	金曜日	-d
HourOfDay:	22	午後10時	-h
Week(s):1	1	一週間隔	-W

<u>4.5.Consistency Check 開始の確認</u>

スケジュールによって Consistency Check が開始したログは、イベントビューアのアプ リケーションに以下の2つのログが登録されます。 また、『警告』(黄色)で登録されますが、問題はありません。

ログはロジカルドライブ単位で登録されます。イベント番号は『1204』及び『1202』で す。

イベント詳細						
日付: 時刻: ユーザー(U): コンピュータ(<u>M</u>):	01/05/24 午後 10:00 N/A XXX	11	イベント ID: ソース: 種類: 分類:	1204 MegaServ.lo 警告 なし	bğ	
説明						
	eckconsister	icy on Logicator	IVE-X on Adap	ter-A		$\overline{\nabla}$
र्न`−9(A)	/ ፝ 1ኑ(B)	ワ ード(₩)				
閉じ	వ	前のイベント(<u>P</u>)	次のイベン	۲(<u>N)</u>	∿IJ2°(<u>H</u>)	

イベント詳細				
日付: 時刻: ユーザ -(U): コンピュータ(<u>M</u>): 詳明	01/05/24 午後 10:00:15 N/A XXX	ベント ID: ソース: 種類: 分類:	1202 MegaServ.log 警告 なし	
Adapter-X	LoaDrv X is Checking Consist	encv Proares	S.	
		0.109 1 0 91 0 0		
〒 [°] −タ(A)	パ゙イト(B) ワ −ド(₩)			
	る 前のイベント(<u>P)</u>	次のイベン	۲۷ ۲۰ (<u>H)</u>	

5 - 1 2

<u>4.6.Consistency Check 実行経過の確認</u>

スケジュールによって開始した Consistency Check の実行経過は、開始後15分間隔で イベントビューアのアプリケーションに以下のログが登録されます。

ログはロジカルドライブ単位で登録されます。イベント番号は『6105』です。

イベント詳細				
日付: 時刻: ユ -ザ - (U): コンピュータ(<u>M</u>):	01/05/24 午後 10:00:15 N/A XXX	ベント ID: ソース: 種類: 分類:	6105 MegaServ.log 情報 なし	
説明				
Adapter-X	LogDrv X: Check Consistency	y is in PROGRE	:SS 12%	
デ−タ(A)	パイト(B) ワー ド(W)			
4				
閉じ	る 前のイベント(Ⴒ)	次のイベン	νト(<u>N)</u> ∧μプ(<u>⊢</u>)

<u>4.7.Consistency Check 正常終の確認</u>

スケジュールによって終了した Consistency Check のログは、イベントビューアのアプ リケーションに以下のログが登録されます。

ログはロジカルドライブ単位で登録されます。イベント番号は『6107』です。

イベント詳細				
日付: 時刻: ユ -ザ - (U): コンピュータ(<u>M</u>):	01/05/24 午後 11:23:25 N/A XXX	イベント ID: ソース: 種類: 分類:	6107 MegaServ.log 情報 なし	
説明				
Adapter-X	LogDrv X: Check Consistency	is COMPLETE	D.	
<u>न</u> ्रे −9(A)	/ ኀ⊢ኑ (₩)			
\triangleleft				
閉じ	る 前の イント(P)	次のイベン	ŀ(<u>N</u>) ∿l/プ(<u>H</u>)	

<u>4.8.Consistency Check 異常終了(アポート)の確認</u>

スケジュールによって開始した Consistency Check をスケジュールパラメータ『-abort』 で中止したログは、イベントビューアのアプリケーションに以下の2つのログが登録さ れます。

ログはロジカルドライブ単位で登録されます。イベント番号は『6106』及び『6107』で す。

イベント詳細				
日付: 時刻: ユーザ ー(U): コンピュータ(<u>M</u>):	01/05/24 午後 11:23:23 N/A XXX	イパント ID: ソース: 種類: 分類:	6106 MegaServ.log 情報 なし	
説明				
Adapter-X	Logical Drive X: Ch	eck Consistency is a	Aborted.	
\triangleleft				
閉じ	る 前の11	ント(<u>P)</u> 次のイベン	ント(<u>N</u>) ヘルプ	(<u>H</u>)

イベント詳細				
日付: 時刻: ユーザー(U): コンピュータ(<u>M</u>):	01/05/24 午後 11:23:25 N/A XXX	ベント ID: ソース: 種類: 分類:	6107 MegaServ.log 情報 なし	
説明				
Adapter-X	LogDrv X: Check Consistency	is COMPLETE	D.	
=				\bigtriangledown
7 - 7 (A)	// 1F(D) - 7=F (W)			
 閉じ	る 前のイベント(<u>P</u>)	次の1~2	ν <u>Γ(N)</u>	
デ ⁻ -タ(A) 	パ [*] イト(B) ワート [*] (W) る 前のイ [*] ント(<u>P</u>)	ጆወጥ ን	׳►(<u>N)</u> √⊮フ [°] (<u>H</u>)	

<u>第6章</u>運用・保守

1.保守サービス

保守サービスは NEC の保守サービス会社、および NEC が指定した保守サービス会社によってのみ実施されますので、純正部品の使用はもちろんのこと、技術力においてもご安心の上、ご都合にあわせてご利用いただけます。

なお、お客さまが保守サービス会社をお受けになる際のご相談は、弊社営業担当または代 理店で承っておりますのでご利用ください。

2.予防保守

予防保守として、ハードディスクの不良ブロックの訂正を行うため、Consistency Check を定期的に行ってください。

また、万一の場合に備え、定期的なデータのバックアップを行うことをお勧めします。

3.本装置の交換



3.1.本装置の交換手順

本装置を交換する際は以下の手順に従ってください。



| 1.基本装置の取り扱いについては、基本装置に添付のユーザーズガイドを参照してください。

- (1)基本装置の電源スイッチを OFF にして、電源プラグをコンセントから抜きます。 基本装置の電源スイッチが ON になっている場合は、OS のシャットダウン処理を 行った後、基本装置の電源を OFF にしてください。
- (2)基本装置のカバーや部品等を取り外します。
- (3)基本装置内のハードディスクに接続されている IDE ケーブルのコネクタ(MASTER 側)を取り外します。
- (4)本装置を基本装置から取り外します。
- (5)本装置に接続されている IDE ケーブル(SYSTEM 側)及びハードディスクアクセス ランプコネクタケーブルを取り外します。



1.IDE ケーブルを取り外す前に接続構成を必ずメモしてください。

- (6)新しい本装置に、IDE ケーブル(SYSTEM 側)及びハードディスクアクセスランプ コネクタケーブルを接続します。
- (7)本装置を基本装置に取り付けます。
- (8) IDE ケーブルのコネクタ(MASTER)を基本装置内のハードディスクに接続します。
- (9)基本装置の部品やカバー等を取り付けます。
- (10)電源プラグをコンセントに接続し、基本装置の電源スイッチを ON にします。 基本装置が正常に起動する事を確認してください。

<u>3.2.コンフィグレーション情報の自動保存</u>

交換した本装置にコンフィグレーション情報が存在していない場合、ハードディスクの コンフィグレーション情報を自動的に本装置に保存します。 コンフィグレーション情報の保存の操作は必要ありません。

・本装置のパラメータ設定をデフォルト値から変更した場合は手動保存となることがあ ります。



3.3.コンフィグレーション情報の手動保存

交換した本装置にコンフィグレーション情報が存在している場合、 POST画面で 「Configuration of NVRAM and drives mismatch(Normal mismatch)」が表示されます。 MegaRAID® Configuration Utilityを起動して、ハードディスクのコンフィグレーション 情報を本装置(ディスクアレイコントローラ)へ手動で保存します。 起動方法は、第4章、「2.1.MegaRAID® Configuration Utilityの起動」、チェック1 を参照してください。

LSI Logic IDE MegaRAID i4 BIOS Version x.xx MMM DD, YYYY Copyright(c) LSI Logic Corporation. HA-x (Bus x Dev xx) MegaRAID IDE i4 Standard FW xxx DRAM=16MB(SDRAM) x Logical Drives found on the HOST Adapter. x Logical Drive(s) handled by BIOS. Configuration of NVRAM and drives mismatch (Normal mismatch)

Run View/Add Configuration option of Config Utility Press <Ctrl><H> for WebBIOS Or Press A Key to Run Configuration Utility Or <Alt><F10> to Continue



・コンフィグレーション情報の手動保存手順



3.4.本装置交換時の注意事項



 コンフィグレーション情報の手動保存の時は、必ず、ハードディスクのコン フィグレーション情報を選択してください。もし、反対に交換後の本装置の コンフィグレーション情報をハードディスクに保存した場合、OSの起動や、

ハードディスク内のデータへのアクセスができなくなり、データを消失する 危険があります。

必ず、ハードディスクのコンフィグレーション情報を交換後の本装置 へ保存してください。

- 2.本装置交換時は、ハードディスクの接続を変更しないでください。
- 3.本装置交換時に、他のコンフィグレーション情報を持ったハードディスクを 接続しないでください。他のコンフィグレーション情報を持ったハードディ スクを接続した場合、 POST画面で、「Unresolved configuration mismatch between disk(s) and NVRAM on the adapter」と表示され、コ ンフィグレーション情報を正しく保存できなくなります。

LSI Logic IDE MegaRAID i4 BIOS Version x.xx MMM DD, YYYY Copyright(c) LSI Logic Corporation. HA-x (Bus x Dev xx) MegaRAID IDE i4 Standard FW xxx DRAM=16MB(SDRAM) x Logical Drives found on the HOST Adapter. Unresolved configuration mismatch between disk(s) and NVRAM on the adapter x Logical Drives(s) handled by BIOS Press <Ctrl><M> to Run Configuration Utility or Press <Ctrl><H> for WebBIOS or any other Key to Continue ...

4.トラブルシューティング

ディスクアレイを構成している基本装置がうまく動作しないときや、ユーティリティが正 しく機能しないときは次の点について確認してください。また、該当する項目があったと きは、処理方法に従った操作をしてください。

(1) OS をインストールできない

ディスクアレイコントローラのコンフィグレーションを行いましたか?

MegaRAID® Configuration Utility を使って正しくコンフィグレーションして ください。

システムドライブを複数作成していませんか?

OS をインストールするときは、システムドライブを1つだけ作成してください。

(2) OS を起動できない

ディスクアレイコントローラの BIOS 設定が変更されていませんか?

MegaRAID® Configuration Utilityを使って正しく設定してください。

POST で、ディスクアレイコントローラを認識していますか?

ディスクアレイコントローラが正しく接続されていることを認識してから電源をONにしてください。

正しく接続していても認識されない場合は、ディスクアレイコントローラの 故障が考えられます。契約されている保守サービス会社、または購入された 販売店へ連絡してください。

(3) リビルドができない

リビルドするハードディスクの容量が少なくありませんか?

故障したハードディスクと同じ容量のディスクを使用してください。

Consistency Check が実行されていませんか?

Consistency Check 終了後、リビルドを開始してください。

RAID 構成が、RAID0 ではありませんか?

RAID0 には冗長性がないため、リビルドはできません。「Dead」になったハードディスクを交換して、再度コンフィグレーション情報を作成し、イニシャライズを行ってからバックアップデータを使用して復旧してください。

(4) スケジュールでの Consistency Check が実行しない

イベントビューアに登録されていますアプリケーションログで、スケジュー ルの設定を確認してください。

(5)ハードディスクが「Fail」になった

契約されている保守サービス会社、または購入された販売店へ連絡してくだ さい。

NEC Express サーパ Express5800 シリーズ N 8 1 0 3 - 7 3 ディスクアレイコントローラ(IDE) ユーザーズガイド(取扱説明書) 8 5 5 - 9 0 0 1 5 9 - 0 0 1 - C 2 0 0 1 年 1 1月 初版 2 0 0 1 年 1 1月 第2版 2 0 0 3 年 7月 第3版 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番 1 号 TEL(03)3454-1111 (大代表)

©NEC Corporation 2001,2003

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。



N8103-73 ディスクアレイコントローラ(IDE) ユーザーズガイド(取扱説明書) 855-900159-001-C 第3版

このマニュアルは再生紙を使用しています。