

本書は製品とともに大切に保管してください

NEC Express サーバ

Express5800 シリーズ N 8 1 0 3 - 6 4 ディスクアレイコントローラ(A) 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、N8103-64 ディスクアレイコントローラ(A)(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 Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 AMI、MegaRAID®、WebBIOS<sup>™</sup>、Power Console Plus<sup>™</sup> は Mylex は米国 Mylex Corporation の登録商標です。 米国 American Megatrends Inc.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。



**注意** 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 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。	
$\bigtriangleup$	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。	
A	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。	
分解禁止 この記号は分解の禁止を		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。	
f.	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
$\oslash$	人命や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない 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。
$\bigotimes$	<b>電池をむやみに取り外さない</b> 本装置には NVRAM にはリチウム電池、バッテリにはニッケル水素電池を使 用しています。それらの電池はむやみに取り外さないでください。 それらの電池は火に近づけたり、水に浸したりすると爆発する恐れがありま す
A	<b>ぬれた手で電源プラグを持たない</b> 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。
$\bigcirc$	無理な取り付け・取り外しをしない ラックマウントモデルの基本装置への取り付け・取り外しは、基本装置が不 安定な状態で無理に行わないでください。基本装置が落下し、怪我をするお それがあります。 尚、取り付け・取り外しは保守サービス会社へ依頼することもできます。

<次ページに続く>

	<u>♪ 注意</u>
$\triangle$	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。
$\bigcirc$	<b>指定する機器以外に接続しない</b> 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。
<u>A</u> E	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 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。
$\bigwedge^{\land}$	<ul> <li>信号ケーブルを不適切に使用しない</li> <li>・指定以外の SCSI ケーブルは使用しない</li> <li>・汚れたまま、および破損した SCSI ケーブルは使用しない</li> <li>・SCSI ケーブルを折り曲げない</li> <li>・中途半端に接続しない</li> <li>・外部 SCSI ケーブルは、ネジで固定しないままで使用しない。</li> <li>・ケーブル部を持って引き抜かない</li> <li>・ケーブルに機械的なストレスや熱を加えない</li> <li>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。</li> </ul>
$\bigcirc$	<b>電源コードのコード部を持って引き抜かない</b> 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>

金警告		
<b>1</b> 1	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。	
<u><u>∧</u>注意</u>		
$\oslash$	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、誤動作したり、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 SCSI 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。

本装置に使用されている NVRAM(リチウム電池内蔵) パッテリ(ニッケル水素電池内蔵)の 廃棄については各自治体の廃棄方法に従ってください。実装位置に関しては「廃棄について」 を参照して下さい。

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 ション情報のパ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(スタンパイリビルドが実行された、etc)もコンフィグレーション 情報のパ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 「ディスクアレイコントローラ(A)セットアップ媒体」の中の、「Power Console Plus<sup>™</sup> 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。

外部 SCSI コネクタに接続したケーブルはネジでしっかりと固定してください。

#### 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。

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。

# 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。
 本装置にはバックアップ用のバッテリが付いています。バッテリの寿命は使用環境や運用条件により異なりますが、おおむね3年、または充電回数が約1000回となっております。
 本装置の設置から約3年後(設置時期は基本装置および本装置に貼り付けのバッテリラベルに記載)
 または充電回数1000回を目安に交換してください(充電回数の確認は「第6章 運用・保守
 イ、バッテリの交換手順」を参照してください)。
 交換については、本装置をご購入された販売店もしくはご契約されているNEC保守サービス会社へご相談ください。

### 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」の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

本装置にはリチウム電池(NVRAM内)およびニッケル水素電池(バッテリ)が搭載されています。 廃棄の際には、以下に従い、NVRAM(リチウム電池)およびバッテリ(ニッケル水素電池)を取 り外してから、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。また、取り外しについてのお問合せは、本装置をご購入された販売店もしくはご契 約されているNEC保守サービス会社へご相談ください。



バッテリ(ニッケル水素電池)は「第6章 運用・保守」の「4.バッテリの交換手順」に 従って取り外してください。

NVRAM (リチウム電池)は以下の方法で取り外しを行ってください。



溝にマイナスドライバーなどを差込み、 バッテリを取り外します。

# リサイクルについて

本装置にはリサイクル可能なバッテリ(ニッケル水素電池)を使用しています。貴重な資源とな りますので、再利用のため最寄りのリサイクル協力店にお持ちください。



# 警告ラベルにつて

本装置のバッテリに貼付しているバッテリラベルには警告ラベルが併記されています。 警告ラベルは絶対にはがさないでください。



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。

∠↓ 女全上のこ注意 ~必∮お読みくたさい~
安全にかかわる表示について
安全上のご注意
使用上のご注意 ~装置を正しく動作させるために~ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
梱包箱の中身について
保証について
製品寿命について
第三者への譲渡について
輸送について
データの保管について
廃棄について
リサイクルについて
警告ラベルについて
本書について

次

目

# <u>第1章 概要</u>

1.仕様	1- 1
2.本装置の特徴 ************************************	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	1-5
4.1.作業フロー	1-5
4.2.本装置のバッテリラベルに日付を記入	1-6
4.3.本装置添付のバッテリラベルに日付を記入し、基本装置に貼付 ************************************	1-6
4.4.基本装置への取り付け	1-7
4.5.SCSI ケーブルの接続	1-9
4.6.OS インストールについて	1-11
4.7.他ディスクアレイコントローラとの混在について	1-13
4.8.その他の注意事項について	1-16

# <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.Add Capacity 機能	2-2
3.Consistency Check 機能	2-4
4.バックグランドイニシャライズ機能	2-5

# <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
4.SAF-TE 機能	3-3
5.LED によるハードディスクの状態表示機能	3- 5

# <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.オートリビルド	4-7
1.14.リビルドの割合	4-7
1.15.ホットプラグ/ホットスワップ	4-7
1.16.ホットスペア/スタンバイディスク	4-8
1.17.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	4-19
4.3.ホットスペアの設定	4-21
4 . 4 . Consistency Check	4-23
4 . 5 . S P A Nの設定方法	4-24
4.6.その他	4-34

# <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

### 第6章 運用・保守

1.保守サービス	6- 1
2.予防保守	6- 1
3.本装置の交換 ************************************	6-2
3 . 1 . 本装置の交換手順 ************************************	6-2
3.2.コンフィグレーション情報の自動保存	6-3
3.3.コンフィグレーション情報の手動保存	6-3
3.4.本装置交換時の注意事項	6-5
4.バッテリの交換手順	6-6
4.1.バッテリの充電回数確認方法	6-6
4.2.バッテリの交換手順	6-8
5.トラブルシューティング	6- 11

<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
SCSIコネクタ数	外部 4ch、内部 2ch	外部と内部コネクタは 排他接続
キャッシュ容量	128MB	
プロセッサ	Intel i960RN	100MHz
PCIバス	PCI2.2 準拠	
PCIコネクタ	ユニバーサル/64Bit	33MHz
最大 PCI バス転送レート	266MB/sec	
SCSI バス	Ultra160-SCSI 対応	
最大 SCSI バス転送レート	160MB/sec	
RAIDレベル	0 , 1 , 5 , 10 , 50	
基本装置への最大搭載数	4 枚	
最大 HDD 接続台数	14 台 / channel	
最大 Pack 数	28packs / board	
Pack 中の最大 HDD 数	32 台 / pack	
最大 SPAN 数	4Packs	
最大ロジカルドライブ数	40Logical drives / controller	
最大ロジカルドライブ容量	500GB	
バッテリバックアップ	標準実装	ニッケル水素電池(Ni-MH)
最大データバックアップ時間	72 時間	バッテリ満充電時
外形寸法	128(幅)×352(奥行)X22(高)mm	Brachet/Extender 含む PCI ロングカード
質量	約 0.42kg	
動作電圧	5V , 12V	
消費電力	16.1W	
動作環境	温度 5 ~45 湿度 20%~80%	結露しないこと

バッテリバックアップは3年または充電回数1000回で交換が必要です。 バッテリバックアップは消耗品 / 有償保証品です。

### 2.本装置の特徴

N8103-64ディスクアレイコントローラ(A)は Ultra 160/m SCSI が内部に2 チャンネル、外部に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160MB / 秒です。また、1つの SCSI チャネルにつき、最大14台の SCSI デ バイスが接続可能です。

- ・既存の PCI-SCSI ソフトウェアを残したまま、高パフォーマンスの I/O への 移行が可能
- ・最大 160MB / 秒の SCSI データ転送
- ・Ultra 160/m SCSI バスにおける同時データ処理
- ・128MB の 3.3V SDRAM キャッシュメモリを搭載可。(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
- ・DMA チェインをサポート
- ・独立した DRAM バス
- ・1システムあたり最大4枚のディスクアレイコントローラを使用可能
- ・1 チャネルあたり最大14台の SCSI デバイスを接続可能
- ・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
- ・1 ロジカルドライブあたり最大 500GB の容量が使用可能
- ・RAID レベルの0,1、5、10,50をサポート
- ・ S P A N 設定可能(最大 Span Depth: 4)
- ・分散/収集およびタグ付きコマンドキューイングのサポート
- ・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
- ・簡単な操作によるホットスペアの自動再構築
- ・システムを停止せずに新しいドライブのホットスワップが可能
- ・バッテリによるバックアップ(最大:72時間)
- ・最適化されたファームウェアによる複数イニシエータのサポート
- ・サーバーフェイルオーバーのサポート
- ・RAID5日つHDD5台以上の場合に性能を向上できるバックグランドイニシャ ライズ機能のサポート
- ・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
- ・S.M.A.R.T.機能サポート

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

本装置の各部の名称を以下に説明いたします。



**外部SCSIチャネル1コネクタ** DISK増設筐体と接続するチャネル1用コネクタです。
 このコネクタを使用する時は内部SCSIコネクタ(チャネル1)には何も接続しないで 下さい。

- 2 外部SCSIチャネル2コネクタ DISK増設筐体と接続するチャネル2用コネクタです。 このコネクタを使用する時は**内部SCSIコネクタ(チャネル2)**には何も接続しないで 下さい。
- 3 **外部SCSIチャネル3コネクタ** DISK増設筐体と接続するチャネル3用コネクタです。
- 4
   外部SCSIチャネル4コネクタ

   DISK増設筐体と接続するチャネル4用コネクタです。
- 5 内部SCSI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。 このコネクタを使用する時は**外部SCSIコネクタ(チャネル1)**には何も接続しないで 下さい。
- 6 内部SCSI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。 このコネクタを使用する時は**外部SCSIコネクタ(チャネル2)**には何も接続しないで 下さい。

7 パッテリ(ニッケル水素電池)



9 NVRAM (リチウム電池)

#### 10 PCI Extender (リテイナ)

基本装置へディスクアレイコントローラを取り付ける際に不要の場合は取り外してください。 取り外した PCI Extender とネジは大切に保管してください。

#### 11 チャネルラベル

外部 SCSI コネクタにチャネル番号が記述してあります。ラベルに従ってコネクタを使用して ください。



外部SCSIチャネル1コネクタ 外部SCSIチャネル2コネクタ 外部SCSIチャネル3コネクタ 外部SCSIチャネル4コネクタ チャネルラベル(緑色ラベル)



PCIプラケットに0~3の刻印がありますが、チャネル番号とは関係ありません。 Nコードラベルのチャネル番号に従って使用してください。

### 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。

#### <u>4.1.作業フロー</u>



#### 4.2.本装置のパッテリラベルに日付を記入

本装置のバッテリに貼付されているバッテリラベル(リサイクルラベル)に、セットアップ した日付を記入してください。





バッテリラベル(リサイクルラベル)には警告ラベルを併記しています。 絶対にはがさないでください。

#### 4.3.本装置添付のバッテリラベルに日付を記入し、基本装置に貼付

本装置に添付されているバッテリラベル (バックアップモジュールラベル)に、日付および ディスクアレイコントローラを実装する基本装置のPCIバスのスロット番号を記入し、基 本装置の天板等、普段、目に付く場所へ貼り付けてください。



基本装置のPCIバスのスロット番号を記入



パッテリの寿命は、使用環境および運用条件によって異なりますが、おおむね3年 もしくは、充電回数が約1000回です。年数での判断はパッテリラベルに記載の 日付を目安に行ってください。また、充電回数の確認に着いては「第6章 運用・保守」 の「4.パッテリの交換手順」を参照してください。

#### 4.4.基本装置への取り付け





 ラックマウントタイプの基本装置への取り付けは、ご契約の保守サービス会社に 依頼する事もできます。

- 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)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)必要に応じて、本装置に取り付けられている PCI Extender (リテイナ)を取り外します。
 PCI Extender は 2 本のネジを外すと取り外すことができます。





取り外した PCI Extender およびネジははなくさないように、大切に保管してください。

(3)基本装置のカバーや部品を取り外します。



(4)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。



取り外した拡張スロットカパーは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。



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。

- (5)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を使用して固定します。
- (6) SCSI ケーブルを接続します。接続方法は、次項の「4.5 SCSI ケーブルの接続」を 参照してください。
- (7)(3)で取り外した基本装置のカバーや部品を取り付けます。
- (8)基本装置の電源コードをコンセントに接続します。





本装置には、ケーブルが添付されておりません。使用する装置に合ったケーブルを別途、 お買い求めください。また、接続対象により使用するケーブルは異なります。 使用するケーブルについては、本装置を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お問合せください。

(1)内蔵のHDDケージに接続する場合

基本装置に取り付けられたケーブル又は、HDDケージに添付のSCSIケーブルを本装置の 内部SCSIコネクタへ接続します。SCSIケーブルはしっかり挿入してください。



1.基本装置に取り付けられたケーブル又は、HDDケージに添付のケーブル以外は 使用しないでください

2.本装置は Ultra 160/m 対応のハードディスクのみ接続可能です。



下図は、本装置の内部SCSIコネクタCh1に内蔵のHDDケージを接続した場合です。



 内部SCSIコネクタ Ch1,Ch2 と外部SCSIコネクタCh1,Ch2 はそれぞれ共通 のSCSIコントローラを使用しています。したがって、外部SCSIコネクタCh1 と内部SCSIコネクタ Ch1は同時に接続できません。同様に、外部SCSIコネク タCh2と内部SCSIコネクタCh2は同時に接続できません。

2.SCSIコネクタ(チャネル)ひとつにつき、接続できる HDD ケージは 1 台です。 デイジーチェーン接続はしないでください。

#### (2) ディスク増設筐体への接続

下記のSCSIケーブルを使用し、外部SCSIコネクタに接続します。SCSIケーブルはしっかり 挿入し、両端をネジで固定してください。

- K410-93(XX) または K210-93(XX) 増設筐体接続SCSIケーブル

- K410-94(XX) または K210-94(XX) SCSIケーブルO

1.上記のSCSIケーブル以外は使用しないでください。 旧型ケーブル、K210-67 / K208-38Cは使用できません。 2.本装置は Ultra 160/m 対応のハードディスクのみ接続可能です。

3.外部 SCSI ケーブルはしかっりとネジで固定してください。

下図は、本装置の外部 SCSI コネクタ Ch1、Ch2 を使用してディスク増設筐体 2 台を接続した 場合です。





 内部SCSIコネクタCh1、Ch2 と外部SCSIコネクタCh1、Ch2はそれぞれ共通の SCSIコントローラを使用しています。したがって、外部SCSIコネクタCh1と内部 SCSIコネクタCh1は同時に接続できません。同様に、外部SCSIコネクタCh2と内部 SCSIコネクタCh2は同時に接続できません。

- 2. SCSI コネクタ (チャネル)ひとつにつき、接続できる HDD ケージは 1 台です。 デイジーチェーン接続はしないでください。
- 3. ディスク増設筐体の取り扱いについては、ディスク増設筐体に添付のマニュアルを 参照してください。

#### <u>4.6.05インストールについて</u>

(1) OSインストール前の確認

#### ・実装位置確認

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。

本装置を複数実装する場合は、OSをインストールするディスクを接続した本装置の 実装位置に注意してください。詳しくは基本装置のユーザズガイドを参照してください。

#### <u>・BIOSセットアップ</u>

基本装置のBIOSセットアップで、本装置を実装するPCI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場合は、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「N8103-64 テ ィスクアレイコントローラ(A) インストール手順書」 を参照してください。
- ・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 「N8103-64 テ ィスクアレイコントローラ(A) インストール手順書」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<sup>™</sup>
  - ESMPRO/ServerManager、ServerAgent



・本装置の管理ソフトウェア、Power Consloe Plus<sup>™</sup>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<sup>™</sup>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
- Add Capacity
- ・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



・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。



#### <u>4.7.他ディスクアレイコントローラとの混在について</u>

・本装置と混在可能なディスクアレイコントローラ

型名	製品名	備考
N 8 5 0 3 - 6 0	ディスクアレイコントローラ(A)	AMI 社製
N 8 5 0 3 - 6 0 A	ディスクアレイコントローラ(A)	AMI 社製
N 8 5 0 3 - 6 1	ディスクアレイコントローラ(A)	AMI 社製

・Mylex社製ディスクアレイコントローラとの混在はできません。

 ・本装置と他ディスクアレイコントローラを同一基本装置に混在する場合、以下の注意が 必要です。

- (1) 各モジュールのアップデート
  - ・現在ご使用中の、N8503-60/60A/61の環境に、本装置を混在実装する場合 各モジュールのバージョンを確認してください。本装置と混在する為に各モジュールの アップデートが必要な場合があります。

モジュール名	備考
BIOS / ファームウェア	N8103-64 との混在時は、N8503-60/60A/61 の『BIOS:2.10』 『ファームウェア:h79o』以上 (注1)
Windos NT4.0 用ドライバ	『Ver 4.05』以上 (注 2 )
Windows2000 用ドライバ	『Ver 2.68』以上 (注 2 )
Power Consloe Plus <sup>™</sup>	『4.00x-J-4』以上 (注2)
ESMPRO/ServerManager、 ServerAgent	(注2)
ESMPRO 通報関連モジュール	N8503-60 との混在時 (注3)

2001年9月現在

- (注1)本装置のBIOS/ファームウェアのアップデートに関しては、本装置をご購入された 販売店もしくはご契約されている保守サービス会社へご相談ください。
- (注2)本装置と、他ディスクアレイコントローラコントローラとの混在時は、本装置添付の 「N8103-64 ディスクアレイコントローラ(A) インストール手順書」の「第1章 インストール手順」 「1.6 N8103-64 と他アレイボードが混在する場合」を参照して、各モジュールをアップ デート / 再インストールを行ってくだい。

(注3)N8503-60と本装置を混在する場合には、ESMPRO通報関連モジュールの アップデートが必要になります。ESMPRO通報関連モジュールのアップデートに 関しては、本装置をご購入された販売店もしくはご契約されている保守サービス 会社へご相談ください。

#### (2) Configuration Utility について

- Configuration Utility は、本装置と、N8503-60/60A/61でバージョンが 異なります。
- ・N850-60/60A/61の Configuration Utility では、本装置は認識されません。

・混在時は以下の様に、本装置側と、N8503-60/60A/61側の表示が行われます。
 <CTRL>+<M>キーを押すタイミングで、起動する Configuration Utility が決まります。

注: < CTRL>+<M>キーは1回だけ押してください。複数のキー入力を行うと後に表示される ボード側の Configuration Utility が起動されます。





・混在時、本装置側の Configuration Utility を起動直後、「Adapter1」が選択されています。
 実装スロットによっては、「Adapter1」がN 8 5 0 3 - 6 0 / 6 0 A / 6 1 の場合が
 あります。Configuration Utility で、選択されているボードの種類を確認してください。

・ボードの種類の確認は、「Objects」 「Adapter」 「Sel. Adapter x」 「Other Adapter Information」で行います。

・N 8 5 0 3 - 6 0 / 6 0 A / 6 1 の表示(Adapter Type : 467)

Fw supports 8-Span 08-Logical Drive FwVer =H790 BiosVer=2.10 DRAM =64MB Adapter Type : 467 Press Any Key To Continue ...

・N 8 1 0 3 - 6 4 の表示 (Adapter Type : Series 471 40 Logical Drive Firmware )

Fw supports 8-Span 40-Logical Drive FwVer =NEC4 BiosVer=3.11 DRAM =128MB Adapter Type : Series 471 40 Logical Drive Firmware Press Any Key To Continue ...

(2)OSインストール時

・OSインストール時は、本装置と、他ディスクアレイコントローラを混在しないでください。 OSインストール後に混在してください。

#### 4.8.その他の注意事項について

#### 1.実装スロット位置変更の禁止について

Windows2000 の環境で、本装置以外に接続されているハードディスクにオペレーティングシステムを インストールした場合は、本装置の実装スロット位置を変更しないでください。 本装置の実装スロット位置を変更した場合、基本装置がストールしたり、オペレーティングシステム のイベントビューアにSCSIタイムアウトが記録される場合があります。



もし誤って実装スロット位置を変更した場合、ドライバの更新画面が表示されますが、更新を行わず 全ての要求をキャンセルしてください。 その後、基本装置のシャットダウンを行い、基本装置の電源が OFFになった事を確認して、元の実装スロット位置へ戻してください。

また、ドライバの更新画面が表示されず、新しいデバイスの検出画面が表示された状態でストール したような場合は基本装置のシャットダウンを行ってください。シャットダウンが行われない場合は、 基本装置の強制電源OFF(電源SWを4秒以上押下)を行ってください。

実装スロット位置の変更を行う場合は、オペレーティングシステム(Windows2000)の再インストール を行ってください。

#### 2. 増設時の注意事項(ドライバのインストール後にアレイシステムの構築を行う)

Windows2000 の環境で、本装置の増設を行う場合は、<u>ドライバのインストールを行った後に、</u> ハードディスクを接続し、アレイシステムの構築(ディスクアレイのコンフィグレーション <u>情報の作成)を行ってください。</u>

本装置を増設時、ドライバのインストールの前にアレイシステムの構築(ディスクアレイの コンフィグレーション情報の作成)を行うと、基本装置がストールしたり、オペレーティング システムのイベントビューアにSCSIタイムアウトが記録される場合があります。



もし誤って、本装置を増設して、アレイシステムの構築(ディスクアレイのコンフィグレー ション情報の作成)を行った後に、オペレーティングシステムを起動した場合、ドライバの インストール画面が表示されますが、インストールを行わず全ての要求をキャンセルしてく ださい。

その後基本装置を再起動して、POST画面にて<CTRL>+<M>キーの入力を行い、MegaRAID<sup>®</sup> Configuration Utilityを起動し、「ディスクアレイのコンフィグレーション情報のクリア」を 行ってください。そして、オペレーティングシステムを起動し、ドライバのインストールを行った 後に、アレイシステムを構築(ディスクアレイのコンフィグレーション情報を作成)してください。

また、ドライバのインストール画面が表示されず、新しいデバイスの検出画面が表示された状態で ストールしたような場合は基本装置のシャットダウンを行ってください。シャットダウンが行われ ない場合は、基本装置の強制電源OFF(電源SWを4秒以上押下)を行い、基本装置を再起動後、 上記手順でディスクアレイのコンフィグレーション情報のクリアを行ってください。 (次頁の本ディスクアレイコントローラ増設時の手順を参照)

また、既に運用してるシステムから本装置と接続のハードディスクの移動を行う場合は、移動前に ハードディスク内のデータのバックアップを行い、その後、上記手順でディスクアレイのコンフィ グレーション情報のクリアを行ってください。

本装置と接続のハードディスクの移動後に、ドライバのインストール、アレイシステムの構築 (ディスクアレイのコンフィグレーション情報の作成)を行い、ハードディスクヘデータのリス トアを行ってください。

ディスクアレイのコンフィグレーション情報をクリアすると、ハードディスク内のデータにアクセス できなくなり、ハードディスク内のデータを消失する危険がありますので、必ずハードディスク内の データのバックアップを行ってください。



### 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) ディスク増設筐体および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。

- コンフィグレーションを行う場合は、必ずディスク増設筐体およびハード 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、 Configuration 情報は Configuration on DISK (COD)機能によってハード ディスク内部へ保存されます。必ずフロッピディスクへの Configuratio 情報 の保存を行ってください。

Configuration 情報の保存は、「Power Console Plus<sup>™</sup>」で行います。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<sup>™</sup>」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 「ディスクアレイコント ローラ(A)セットアップ媒体」の中の「Power Console Plus<sup>™</sup> 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。

### 2. Add Capacity 機能

Add Capacity は、Power Console Plus<sup>™</sup>を使用してハードディスクを追加し、ロジカルドライブの容量拡大を行う機能です。



Add Capacityの実行時は、以下の点に注意してください。

- 1.Add Capacity は Power Console Plus<sup>™</sup>でのみ実行可能です。
- 2. Add Capacityを実施する前に、ユーザデータのバックアップを実行してください。
- 3. Add Capacityを実施する前に、Consistency Checkを実行してください。
- 4.Windows2000の場合、ダイナミックディスクには Add Capacity は実行できません。
- 5.故障したハードディスクを含んでいるパックには、Add Capacity は実行できません。 リビルドを実行後、Add Capacity を行ってください。
- 6 . Add Capacity は RAID=0, 1,5 のみに実行可能です。RAID=10,50 には実行 できません。
- 7. Add Capacity は、1つのパック内にロジカルドライブが1つだけ存在している 場合のみ実行可能です。複数のロジカルドライブが存在している場合は、実行 できません。
- 8. Add Capacity 実行時に RAID レベルの変更をする場合は、以下の表に従って 行ってください。RAID3 は選択しないで下さい。

変更対象 RAID レベル	変更可能 RAID レベル
RAID0	RAID0、RAID5
RAID1	RAID0、RAID5
RAID5	RAID0、RAID5

- 9. Add Capacity 実行中は、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 Add Capacity を再開します。
- 10. Add Capacity 実行中に2台以上のハードディスクが故障した場合は、Add Capacity 動作が終了します。この場合、Configuration 情報をクリアしてから、故障した ハードディスクを交換し、ロジカルドライブ作成後ユーザデータのリストアを行って ください。

11. Add Capacity 実行後に、Consistency Check を実行すると、不整合を検出する場合 があります。これは、容量が追加された部分にはデータが書き込まれていない為です。 再度 Consistency Check を実行し不整合のない事を確認してください。

下図のように Add Capacity を実行すると、ロジカルドライブの容量および未使用領域の 容量が拡張されます。

例) 10GB、3 台、RAID=5 の構成に 10GB のハードディスクを1 台追加
 ロジカルドライブの容量は全容量(20GB 分)で作成していたので、20GB から
 Add Capacity 実行後、30GB へ拡張される。



例) 10GB、3 台、RAID=5 の構成に 10GB のハードディスクを 1 台追加
 ロジカルドライブの容量は 50%にあたる 10GB で作成していたので、Add Capacity
 実行後、15GB へ拡張される。未使用領域が 15GB から 20GB へ拡張される。



RAID=5 構成では、ハードディスク1台分の容量がパリティに使用されるので、ロジカル ドライブ作成可能容量は、DISK1台の容量×(台数-1)となる。

### 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(1,5,10,50)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<sup>™</sup>でのマニュアル実行 詳細内容は、本製品添付のCD-ROM 「ディスクアレイコントローラ(A) セットアップ媒体」の中の「Power Console Plus<sup>™</sup> 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。
# 4. バックグランドイニシャライズ機能

本装置は、RAID 5 且つ HDD が 5 台以上の場合に性能を向上させことができるバックグランド イニシャライズ機能をサポートしています。

> 1. パックグランドイニシャライズ機能は、以下の条件の Configuration 情報でのみ サポートしています。

Configuration 情報	サポート RAID	:RAID5のみ
	サポート HDD 構成	:5台以上

- パックグランドイニシャライズは、Configuration 情報を保存してから、3分~
   5分後に開始いたします。
- 3. Configuration 情報作成後、必ずイニシャライズを実行してください。



- ・バックグランドイニシャライズ実行中は、イニシャライズを実行できません。 イニシャライズを実行する前に、バックグランドイニシャライズがスタートした 場合は、Configuration 情報をクリアを行い、パックグランドイニシャライズを 一度ストップさせた後、再度 Configuration 情報を作成し、パックグランドイニ シャライズが実行される前に、イニシャライズを実行してください。
- ・Power Console Plus<sup>™</sup> がインストールされている環境では、バックグランドイニシャ ライズの進捗状況が表示されます。「Abort」ボタンをクリックすると、バックグラン ドイニシャライズを終了させる事ができます。「Abort」ボタンで終了後約3分~5分 後に、バックグランドイニシャライズが再開します。

👷 Background Initialization	
Arrange	
🚜 Logical Drive 2	
Abort	
3%	

# 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<sup>™</sup>で行います。



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、本マニュアルの「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3種類のリビルド機能が備わっています。

#### ホットスワップリビルド (オートリビルド)

故障したハードディスクをホットスワップ交換することにより、自動的にリビルドを 行う機能です。

#### 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ホットスワップ追加しただけでは、ホットスペア にはなりません。必ず、Power Console Plus<sup>™</sup>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<sup>™</sup> や MegaRAID<sup>®</sup> 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.リビルド中に他のハードディスクの抜き差しを行わないでください。
- 3. リビルド中に Consistency Check は実行できません。
- 4.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。
- 5.ホットスワップリビルド時、故障したハードディスクを抜いて、90秒以上 経ってから新しいハードディスクを挿入してください。
- 6.ホットスワップリビルド時、新しいハードディスクを挿入後リビルドが開始 されるまで数分時間がかかることがありますが、異常ではありません。
- 7.基本装置の電源を切断した状態で、故障ハードディスクを交換した場合は、 マニュアルリビルドを実行してください。ホットスワップリビルドは実行 されません。

# 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プート機能をサポートしています。

# 4 . SAF-TE 機能

本装置には、以下のSAF-TE機能が備わっています。

ハードディスクの故障の際、本体装置やDISK増設筐体の故障LEDが点灯

ホットスワップリビルド(オートリビルド)

リビルド実行中の故障LEDの点滅

故障LEDの状態	意味
点灯	ハードディスクが故障したことを示す。直ちにハー ドディスクを交換し、リビルドなどの処置を行って ください。
点滅(約 0.4 秒毎)	ハードディスクからリビルドを行っていることを示 す。

### DISK増設筐体の各センサー情報の記録

Power Console Plus<sup>™</sup>がインストールされている環境では、DISK増設筐体の各センサー 情報をオペレーティングシステムのイベントビューア・アプリケーションログに記録します。

イベントのプロパティー				? ×
イベント				
日付: 時刻: 種類: ユーザー( <u>U</u> ): コンピュータ( <u>C</u> ):	2001/08/29 15:48 情報 N/A	ソース: 分類: イベント ID:	MegaServ.Log なし 4100	<ul> <li>↑</li> <li>↓</li> <li>□</li> </ul>
i説明( <u>D</u> ): Adapter 1 Cha Temperature S	annel 1 Target 6 Sensors=1 ]: SAF	[Fans=6, Po -TE Informa	wer Supplies=3, Slots=2 tion ″	&
データ(T): で	)/Y/ Þ(B) C	) ワード()))		*
		ОК	キャンセル	適用( <u>A</u> )



冗長構成が可能な電源などが、冗長構成になってない場合に、警告のログが 記録されますが異常ではありません。

イベントのプロパティー				<u>? ×</u>
14021				,
日付: 時刻: 種類: ユーザー( <u>U</u> ): コンピュータ( <u>C</u> ):	2001/08/29 15:48 警告 N/A	ソース: 分類: イベント ID:	MegaServ.Log なし 4207	↑
[見8月( <u>D</u> ):				
	ninei i Target D.	otatus of Pr	Jwer ouµµny ₩o-UX2U	- NUC Fresenc
テータ(D): で	1771 N(B) (	) ワード(型)		
				-
				<u> </u>
		ОК	キャンセル	適用( <u>A</u> )

# 5.LEDによるハードディスクの状態表示機能

本装置に接続されている各ハードディスクの状態は LED 表示から知ることができます。

#### < LED 表示とその意味 >

LED	点灯状態	意味
POWER LED	点灯	ハードディスクに電源が供給されていま す
	消灯	ッ。 ハードディスクに電源が供給されていま
		せん。
ディスク	点滅	ハードディスクにアクセス中です。
アクセス LED	消灯	ハードディスクにアクセスしてません。
ディスク故障	点灯	ハードディスクが故障しています。
LED	消灯	ハードディスクが正常です。
	点滅かつ ACCESS	ハードディスクがリビルド中です。
	LED 点灯	
	点滅から消灯	ハードディスクのリビルドが異常終了しま
		した。
		故障したハードディスクを交換してくだ
		さい。





L E Dの表示状態 / 意味は、本装置を接続する基本装置 / ディスク増設筐体によって 異なる場合があります。詳細は基本装置に添付のユーザーズガイド、またはディスク 増設筐体 / ユニットに添付のマニュアルを参照してください。

# <u>第4章 Configuration Utility</u>

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。パックは、異なるチャネルに接続されているハードディスク同士を組み合わせて設定 することもできます。

1 枚のアレイコントローラに設定可能なパックは、最大28個です。(本体装置やディスク増 設筐体に増設できるハードディスクの最大台数およびパックの構成により異なります)。

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	5 6(=1 4 台 × 4 SPAN)
1	2	2
5	3	3 2
1 0	4	8(2台×4SPAN)
50	6	5 6(=1 4 台 × 4 SPAN)

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2 つ設定した例です。

アレイコントローラ



ONLINE : オンライン HOTSP : ホットスペア

### <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6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。
 [FRMT]・・・フォーマット中



ハードディスクが[FAIL]後リビ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.RAID(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」「RAID50」をサポートします。

レベル	機能	冗長性	特。徵
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 夕を 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 (RAID0+1)	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or 6 台or 8 台必要 記憶容量= Disk容量x Disk台数の1/2
RAID50	データ及び冗長データのスト ライピング (RAID5のSPAN設定)	有り	ハードディスクは 6 台以上必要 記憶容量=RAID5容量xSpan Depth

(1) **RAID0** 

データを各ハードディスクヘ「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。



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ヘ「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す。



(4) **RAID10 ( RAID0+1 )** 

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。



#### (5) RAID50

RAID50はRAID0およびRAID5の組み合わせです。



#### <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.ライトパック(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。 本装置では、最大72時間まで、キャッシュメモリのデータバックアップが可能です。

### <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。

## 1.11.ロジカルドライブ状態

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。



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。

OPTIMALI (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」という意味の用語が使用されてますので 注意してください。
<b>DEGRADE</b> (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、二度とデータの復旧はで きません。
<b>OFFLINE</b> (オフライン)	そのロジカルドライプ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、Fail) 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.オートリビルド (Auto-rebuild )</u>

冗長性のあるRAID レベルで構築されたディスクアレイシステムで、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するだけで自動的にリビルドを行うことをいいます。

### <u>1.14.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>1.15.ホットプラグ / ホットスワップ(Hot Plug/Hot Swap)</u>

システムが稼働している状態でハードディスクの脱着を行うことができる機構を「ホットプラグ」 といいます。また、交換の意味から「ホットスワップ」ともいいます。

## <u>1.16.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、オート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のことです。



ハードディスクを実装してるだけでは、ホットスペアになりません。 必ず MegaRAID® Configuration Utility か、Power Console Plus<sup>™</sup>で ホットスペアの設定を行ってください。 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、 オートリビルドは動作しません。

## <u>1.17.スパン (Span)</u>

RAID10、RAID50のロジカルドライブを作成時に設定します。 最大4つのパックまでSpan設定が可能です。



# 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。

AMI MegaRAID 40-LD BIOS Ver x.xx MMM DD,YYYY Copyright(c) AMERICAN MEGATREDNS INC. HA-x(Bus x Dev x) Series 471 40 Logical Drive Firmware Standard FW xxx DRAM=128MB(SDRAM) Battery module is present on adapter 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><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<sup>™</sup>が起動します。 WebBIOS<sup>™</sup>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。

MegaRAID BIOS Config Utility(40-Ld) Verx,xx mmm dd, yyyy Standard:Adapter-01
Configure Initialize Objects Format Rebuild Check Consistency

Use cursor keys to navigate betweem items and Press ENTER to select an option



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。 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。

... 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

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。

### <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>+<DEL>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・実行パラメータ :設定パラメータ ・:情報表示

:ロジカルドライブ生成後設定(変更)可能

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
*1 FlexRAID PowerFail	リビルド時電源断再起動、続行の設定
Memory Type	キャッシュ情報
*2 Fast Initialization	高速イニシャライズの設定
*3 Disk Spin up Timings	ハードディスクの Spin-up の設定
Chip Set Type	Chipset 情報
*4 Cache Flush Timings	Cache Flush タイミングの設定
*5 Rebuild Rate	Rebuild Rate の設定
*6 Alarm Control	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
*7 Disable(Enable) BIOS	BIOS Enable/Disable 設定
*8 Emulation	制御モード設定
*9 Auto Rebuild	オートリビルド Enable/Disable 設定
Initiator ID	Initiator ID No.の表示
*10 Cluster Mode	Cluster Mode の Enable/Disable 設定
*11 Multiple PCI Delayed Trans	PCIバスブリッジの設定
*12 Force Boot	コンフィグレーション情報(HDD)の強制設定
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

(次頁に続きます)

メニュー	説明
(Object)の続き	
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 使用しないでください
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	デバイス種類
<ul> <li>Capacity</li> </ul>	容量
Vender ID	ベンダ名
Product ID	型番
<ul> <li>Revision</li> </ul>	レビジョン
SCSI Standard	対応 SCSI
Media Errors	メディアエラー発生数
Other Errors	その他エラー発生数
*13 Synchronous Negotiation	SCSI 同期設定
*14 SCSI Command Q Tagging	SCSI Command Q Tag の設定
SCSI Channel	SCSI チャネルの設定
Channel *	チャネル選択
*15 Termination State	終端設定
*16 Enable Auto Termination	自動終端設定
*17 SCSI Transfer rate	転送速度の設定
Battery Information	バッテリ情報
<ul> <li>Backup Module</li> </ul>	バッテリのモジュールの有無
<ul> <li>Battery Pack</li> </ul>	バッテリの有無
Temperature	温度状態
Voltage	電圧状態
<ul> <li>Fast Charging</li> </ul>	FAST 充電状況
<ul> <li>No of Cycles</li> </ul>	充電回数の表示
Reset Battery Charge Counter	充電回数のクリア
Format	ローレベルフォーマット 使用しないでくださ <mark>い</mark>
Rebuild	リビルド実行
Check Consistency	ロジカルドライプの冗長性チェック
Reconstruct	パック構成の変更 使用しないでください
Select Adapter	ディスクアレイコントローラの選択
	(コントローラ1枚実装の時は表示されない)

## 3.2.各設定値

(Ver5.20 での設定値)

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	Disk Spin-up Timing	2 disks every 6 secs		不可
*4	Cache Flush Timing	Every 4 Seconds		不可
*5	Rebuild Rate	30%		
*6	Alarm Control	Disable Alarm	Enable Alarm 1	
*7	Disable(Enable) BIOS	Enable (画面表示:Disable BIOS)		
*8	Emulation	MASS Storage		不可
*9	Auto Rebuild	Enabled		不可
*10	Cluster Mode	Disabled		不可
*11	Multiple PCI Delayed Trans	Enable		不可
*12	Force Boot	OFF		不可
*13	Synchronous Negotiation	Enabled		不可
*14	SCSI Command Q Tagging	Enhanced QTAG Scheduling		不可
*15	Termination State	Enabled		不可
*16	Enable Auto Termination	No		不可
*17	SCSI Transfer rate	160M		不可

## 3.3.出荷設定変更について

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 <b>「On」</b> 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。	
*5 Rebuild Rate	: 設定値「30%」を推奨します。	
*6 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。	
*7 Disable(Enable) BIOS	:接続のハードディスクから OS ブートしない場合のみ、	
	「Disabled」に設定可能。通常は <b>「Enabled」</b> で使用してください。	



- 1.Disable(Enabled) BIOS の設定の表示にご注意ください。
  - 表示は、変更する設定値(現在の設定値の反対)を表示します。
    - 「Enabled」設定時 : Disable BIOS を表示
    - 「Disbaled」設定時 : Enable BIOS を表示
- Factory Default」実行時は設定値が変更になります(1)。
   Factory Defaults」実行後は各パラメータの再設定を行ってください。
- 3 . MegaRAID® Configuration Utolityのバ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。
- 4.「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。
- 2. 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、RAID10 / RAID50 の作成、ロジカルドライプ容量 の設定ができません。「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。



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)



- 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。(下記図は、HDD3 台、RAID5 を例に示しています)



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)<sup>「</sup>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、RAID50 は、RAID1、RAID5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)<sup>「</sup> **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)<sup>r</sup> Advanced Menu J

「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
WRBACK	ライトパック、推奨設定値

「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	
Direct IO	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、パックを組む時に図の様に2組以上の同一パックを作成します。

(RAID10、RAID50 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)



- 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」 「Vie / Add Parameters」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。



ここで必ず、<u>「 FlexRAID Virtual Sizing」</u>が<u>「DISABLED」</u>に設定 されている事を確認してください。 「ENABLED」に設定しないでください。

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。



- 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。



- 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<sup>®</sup> Configuration Utility を終了してくだ さい。





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。

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。
- 「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。



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および、RAID5のSPAN設定(RAID10、RAID50)手順を説明します。

(1) R A I D 1 0

HDD4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。



#### ID=0/1 の選択

スペースキーを押すと、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、ID=1 に自動的に移動)

同様に、ID=1 でもスペースキーを押します。(「A01-02」も点滅し、カーソルは ID=2 に移動) HDD 2 台(ID=0/1)を選択したら、ENTER キーを押し、確定します。(「A01-01/02」の点滅が 停止します)



#### ID=2/3 の選択

次に、 の状態で、ID=0/1 と同様にスペースキーを押して ID=2/3 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	WRBACK
			WRBACK	
	Raed Policy	NORMAL	NORMAL	NORMAL
			READAHEAD	
			ADAPTIVE	
	Cache Policy	DirectIO	DirectIO	DirectIO
			CachelO	
Span		YES	CANSPAN(YES) NOSPAN(NO)	YES

網掛けの部分は、推奨値です。

「Logical Drive XX」メニュー画面からサプメニュー「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。

#### 設定の保存

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。

MegaRAID BIOS Config Utility(40-Ld) Verx,xx mmm dd, yyyy Standard:Adapter-01
Manaq       Configure         Configur       New Configuration         New Configuration       YES         No       No         Objects       Logical Drive Configured         Format       LD       RAID       Size         Rebuild       Check Consiste       I       1         View       Add Configuration       OPTIMAL
Select YES Or NO
ENTER - Select

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。





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。 H D D 6 台を接続した場合を例に手順を説明します。

(RAID5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。



#### ID=0/1/2 の選択

スペースキーを押すと、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、ID=1 に自動的に移動) 同様に、ID=1/2 でもスペースキーを押します。

(「A01-02/03」も点滅し、カーソルは ID=3 に移動)

HDD 3 台(ID=0/1/2)を選択したら、ENTER キーを押し、確定します。(「A01-01/02/03」の 点滅が停止します)



#### ID=3/4/5 の選択

次に、の状態で、ID=0/1/2 と同様にスペースキーを押して ID=3/4/5 を選択し、ENTER キーを押して確定します。(表示は「ONLIN A02-01/02/03」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」を選択するとサプメニュー「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		5	0,3,5	5
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	WRBACK
			WRBACK	
	Raed Policy	NORMAL	NORMAL	NORMAL
			READAHEAD	
			ADAPTIVE	
	Cache Policy	DirectIO	DirectIO	DirectIO
			CachelO	
Span		YES	CANSPAN(YES) NOSPAN(NO)	YES

網掛けの部分は、推奨値です。

「Logical Drive XX」メニュー画面からサプメニュー「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。

RAID50 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。

## 設定の保存

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。

MegaRAID BIOS Config Utility(40-Ld) Verx,xx mmm dd, yyyy Standard:Adapter-01					
MegaRAID BIOS Config Utility(40-Ld) Verx,xx mmm dd, yyyy Standard:Adapter-01					
Select YES Or NO					
ENTER - Select					

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 RAID50のロジカルドライブの作成は終了です。





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。

## 4.6.その他

(1) Select Adapter

ディスクアレイコントローラを複数実装した場合に選択します。 各コンフィグレーションはコントローラ単位で行われます。 ディスクアレイコントローラの Adapter ナンバは、実装するPCIスロットによって決定 されます。

(2) 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てのチャネルの コンフィグレーション情報がクリアされます。



 ・ディスクアレイコントローラとハードディスクのコンフィグレーション情報が異なる場合、(ディスクアレイコントローラ不具合による交換時以外)ディスクアレイコントローラのコンフィグレーション情報を選んだ場合、コンフィグレーションが正常に行えません。
 その場合には、「Clear Configuration」を実施して、再度コンフィグレーションを 作成してください。

・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<sup>™</sup>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 / OF F 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。	
Silence Alann	設定はON設定のまま	

#### (5) Battery

## ・バッテリ情報の表示

TOP メニューより、「Objects」 「Battery Information」を選択

Backup Module	PRESENT	バッテリ接続
Battery Pack	PRESENT	
Temperature	GOOD	温度正常
Voltage	GOOD	電圧正常
East Charging	COMPLETED	充電完了
r ast onarging	IN_PROGRESS	充電中
No of Cycle	* * *	充電回数

#### ・充電回数のクリア

TOP メニューより、「Objects」 「Reset Battery Charge Counter」を選択します。 確認メッセージが表示されるので、「YES」を選択すると充電回数がクリアされます。



バッテリ交換時は充電回数をクリアしてください。 バッテリの交換時期は、3年および充電回数1000回です。

#### (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」機能は使用しないでください。 NEC製のハードディスクはフォーマットした状態で出荷しています。フォーマットの必要は ありません。フォーマットを実行すると、フォーマット完了までに1時間以上かかる場合があ ります。フォーマット時間は、ご使用のハードディスクによって異なります。

## <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プ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) N8103-64 ディスクアレイコントローラ(A)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<sup>™</sup> 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、Windows 2 0 0 0 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<sup>™</sup> 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 )	デ 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) <b>注意)0:毎日</b>	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)	יעאנ 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。

- 重要 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。
  - 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	土	週カウント開始	週カウント開始
11/12	日	<b>▲</b>	<b>▲</b>
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	<b>▼</b>	▼
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	<b>★</b>	(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	<u> </u>	
12/9	±	Consistency Check 実施	Consistency Check 実施
12/10	H	▲ (4回目)	▲ (2回目)
12/11	月	(1VV)	( <u>2</u> W)
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<sup>™</sup>のインストール後から、Consistency Check のパラメータ設定、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<sup>™</sup> 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: ユーザ ー(U): コンピューダ( <u>M</u> ):	01/05/23 午後 02:37: N/A XXX	16	<ul> <li>ヘント ID:</li> <li>ソース:</li> <li>種類:</li> <li>分類:</li> </ul>	6103 MegaServ.lo 情報 なし	g	
説明						
Initial Cr Enabl O Week Weeks=N me Weeks=O me	Initial CheckConsistency Schedule: EnableFlag: 0 Date: 05/23/2001 DayOfWeek: 0 HourOfDay: 0 Week(s): 1 ReportChkonProgInterval:Oseconds(0 means report in-frequently) Weeks=N means after N weeks Weeks=0 means all days( Day of week ignored)					
EnableFlag	j=0 means do	not do check cons	Istency			$\overline{\nabla}$
デ <i>ー</i> タ(A)	/	ワート (W)				
						$\overline{\nabla}$
$\triangleleft$						
閉	Ĵð	前のイベント(P)	次の	ベント(N)	<b>ヘル</b> プ (H)	

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

## 4.2.パラメータ設定後の確認

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): コンピュータ( <u>M</u> ):	01/05/23 午後 02:23:5 N/A XXX	54	ベント ID: ソース: 種類: 分類:	6103 MegaServ.lo 情報 なし	Ŋ	
説明						
CheckCons EnableF Week(s): Weeks=N m Weeks=0 m EnableFlag	istency is re- lag: 1 Da ReportChkonf eans after N v eans all days( g=0 means do r	-Schedule as: te: 05/23/2001 ProgInterval:0seo weeks (Day of week ign not do check cons	DayOfWeek:{ onds(0 means ored) istency	5 HourOfD in-frequentl	дау: 22 у)	
デ <i>─</i> タ(A)	/ ፝	<b>ワ</b> ード(\\)				
			] [			
閉	じる 🔰	前のイベント(P)	次の(	ベント(N)	<u>∧∥,プ(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:	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

## 4.3.スケジュール実行抑止の確認

(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。

イベント詳細		
日付: 01 時刻: 4 ユーザー(U): N/ コンピュータ( <u>M</u> ): X2 説明	/05/23 イ 後 03:24:21 ソ A 0 に変更	√ント ID: 6103 -7: MegaServ.log ●要項: 情報 -7: なし
CheckConsiste EnableFlag Week(s): 1 Re Weeks=N means Weeks=0 means EnableFlag=0	ncy is re-Schedule as: : 0 Date: 05/23/2001 Da portChkonProgInterval:0second : after N weeks : all days(Day of week ignore means do not do check consist	yOfWeek:5 HourOfDay: 22 s(0 means in-frequently) d) ency ▽
デ <i>ー</i> タ(A)	// ኀト(B) <b>//</b> ワート (W)	

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 イベントID: 6103 時刻: 午後 03:24:53 ユーザー(U): N/A コンピューダ(M): XX 1 に変更 なし	
溯	
CheckConsistency is re-Schedule as: EnableFlag: 1 Date: 05/23/2001 DayOfWeek:5 HourOfDay: 22 Week(s): 1 ReportChkonProgInterval:0seconds(0 means in-frequently) Weeks=N means after N weeks	
Weeks=0 means all days( Day of week ignored)	
EnableFlag=0 means do not do check consistency	$\bigtriangledown$
〒 −タ(A) バイト(B) ワード(W)	
	$\geq$
閉じる         前のイベント(P)         次のイベント(N)         ヘルプ(H)	

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> ): 詳明	01/05/24 午後 10:00:11 N/A XXX	イ <sup>・</sup> 가 ID: ソース: 種類: 分類:	1204 NegaServ.log 警告 なし	
Started C	neckConsistency on L	ogicalDrive-X on Adap	ter-X	
 データ(A)	/୲ˆ イト(B)	<b>ワ</b> ード(₩)		
	していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい		// // // // (N)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

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 10:00:15 N/A XXX	イ <sup>・</sup> 가 ID: ソス: 種類: 分類:	1202 MegaServ.log 警告 なし	
説明				
Adapter-X	LogDrv X is Checking Consiste	ncy Progress.		
デ <i>ー</i> タ(A)	パイト(B) <b>ワー</b> ト (W)			
閉し	びる 前のイベント(P)	次の4	ベント(N) ヘルフ	й (H)

## <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	イベント番号は !	『6105』です	す。
------------------------	-----------	----------	----

イベント詳細				
日付: 時刻: ユーザ ー(Ų): 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	is in PROGRES	5 12%	
データ(A)	/. ኀ-ኑ (₩)			V
閉し	ごる 前のイベント(P)	次の1	ベント(N)	<b>NI</b> 7°(H)

## <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。

## <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『6	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> ): 範囲	01/05/24 午後 11:23:23 N/A XXX		ベント ID: ソース: 種類: 分類:	6106 MegaServ.lo 情報 なし	g	
Adapter-X	Logical Drive	K: Check Consis	tencvis Abo	orted.		
	-					$\overline{\nabla}$
デ <i>─</i> タ(A)	∬ ୀト(B)	ワ−ド(₩)				
$\Box$						
閉し	53	前のイベント(P)	次の4	ヾ゙ント(N)	<b>ハ</b> ルプ (H)	

イヘント詳細				
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	
記炉月				
Adapter-X	LogUrv X: Uneck Consistency	IS COMPLETED.		
デ <i>ー</i> タ(A)	バイト(B) <b>ワ</b> ード (W)			V ]
閉[	ごる 前のイベント(P)	次のA	ベント(N)	<b>الله (H)</b>

## 第6章 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。



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)本装置に接続されている SCSI ケーブルを取り外します。



(4)本装置を基本装置から取り外します。

バッテリを交換する際は、次項「4.2.パッテリの交換手順」を参照してください。

- (5)新しい本装置を基本装置に取り付け、手順(3)で外した SCSI ケーブルを接続します。
- (6)基本装置の部品やカバー等を取り付けます。
- (7)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。

## 3.2.コンフィグレーション情報の自動保存

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。

... 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。

・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。

 ・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 confuguration 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。

AMI MegaRAID 40-LD BIOS Ver x.xx xxx, xxxx Copyright(c) AMERICAN MEGATRENDS INC. HA -0 (Bus x Dev x)Series 471 40 Logical Drive Firmware Standard FW xxxx DRAM=128MB (SDRAM) Battery module is present on adapter x Logical Drives found on the Host Adapter. **Unresolved confuguration 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. バッテリの交換手順

バッテリの充電回数確認方法および交換方法について説明します。

✔ 1.バッテリバックアップは3年または充電回数1000回で交換が必要です。

チェック 2.パッテリパックアップは消耗品/有償保証品です。

## 4.1.バッテリの充電回数確認方法

(1)イベントビュアでの確認方法

OSを起動し、イベントビューアのアプリケーションログを画面に表示します。 表示されたログ一覧の中で、ソースが『MegaServ.log』、イベントが『5105』の最新 ログを確認してください。イベント詳細を表示すると以下の画面が表示されます。 イベントビュアで充電回数の確認を行うには、Power Console Plus<sup>™</sup> のインストール が必要です。

イベント詳細						
日付: 時刻: ユーザー(U): ゴンピューダ( <u>M</u> ): 説明	XX/XX/XX 午前 XX:XX:XX N/A XXX	(	イ <sup>・</sup> 가 ID: ソ-ス: 種類: 分類:	5105 MegaServ.lo 情報 なし	9	
•Adapter	X: No of Ch	arge Cycle = 8	6			
デ <i>−</i> タ(A)	/\ T⊦(B)	<b>ワ</b> ード(₩)				
閉し	Ĵð	前のイベント(P)	次の1^	ント(N)	<b>^JI</b> J (H)	

『説明』のところの「Adapter X: No of Change Cycle =」が充電回数を示しています。 (上の画面では 86 回を意味します) (2) MegaRAID<sup>®</sup> Configuration Utility での確認方法

MegaRAID® Configuration Utility を起動後、「Objects」 「Battery Information」を 選択すると、バッテリの状態が以下のように表示されます。

- : Battery Backup : -					
Backup Module	= PRESENT				
Battery Module	= PRESENT				
Temperature	= GOOD				
Voltage	= GOOD				
Fast Charging	= COMPLETED				
No of Cycles	= 86				
Press Any Key To	Continue				

「No of Cycles = 」が充電回数を示しています。(上の画面では 86 回を意味します)



購入後3年および充電回数が1000回を過ぎた場合は、最大パックアップ 時間(72時間)が保証できなくなります。

## 4.2.パッテリの交換手順

(1)本装置から、SCSIケーブルを取り外し、基本装置から本装置を取り外します。

 本装置の取り外しまでの作業は、前項「3.本装置の交換」を参照して、 十分に注意して行ってください。

- 2. ディスクアレイコントローラの実装 PCIスロット、SCSIケーブルの 接続関係をメモした後、SCSIケーブルの取り外し、本体装置からのディ スクアレイコントローラの取り外しを行ってください。
- (2)バッテリとボードを接続しているバッテリケーブルを取り外します。



・ケーブルクランプを使用している場合は、バッテリコネクタからバッテリ ケーブルを取り外した後、ケーブルクランプを矢印の方向に少し開いて、 ケーブルを手前に引き抜きます。



(3) バッテリを止めているネジ4本を外します。ネジをなくさないよう注意してください。



- (4)バッテリをディスクアレイコントローラから取り外します。
- (5)交換用の新しいバッテリに貼付されているラベルにセットアップした日付を記入して ください。





バッテリラベル(リサイクルラベル)には警告ラベルを併記しています。 絶対にはがさないでください。 (6)交換用の新しいバッテリに添付されているバッテリラベルに日付、ディスクアレイ コントローラを実装する本体装置のPCIバスのスロット番号を記入し、本体装置 の天板等、普段、目に付く場所へ貼り付けてください。



本体装置のPCIバスのスロット番号を記入

- (7)手順3で取り外したネジでバッテリをボードに固定します。
- (8) バッテリケーブルをボードに取り付けます。
- (9)本体装置へ本装置を取り付けます。
- (10)本体装置を起動し、MegaRAID® Configuration Utilityを立ち上げます。
- (11) バッテリの充電回数をクリア

TOP メニューより、「Objects 」 「Reset Battery Charge Counter」を選択し、「Yes」 を選択するとクリアされます。詳細は『第4章 Configuration Utility』の「4.6. その他」を参照してください。

以上で、交換は終了です



交換した新しいバッテリは充電されておりません。 装置起動後、約6時間で満充電となります。

## 5.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)0S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HDD
 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)オートリビルドができない

ハードディスクを交換(ホットスワップ)するときに十分な時間を空けましたか? オートリビルドを機能させるためには、ハードディスクを取り出してから取り付ける までの間に90秒以上の時間を空けてください。

## 設定を間違えてませんか?

MegaRAID® Configuration Utilityを使って、オートリビルドの設定を確認してください。 TOP メニュー 「Objects」 「Adapter」 「Auto Rebuild」

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。

#### (5) 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。

## (6)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 Corporation 2001

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。



N8103-64 ディスクアレイコントローラ(A) ユーザーズガイド(取扱説明書) 855-900018-010-B 3版

このマニュアルは再生紙を使用しています。