

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

本ガイドについて

本ガイドは、製品名「ディスクアレイコントローラ」および「ディスクミラーリングコントローラ」に関し、ユーザーズガイドでは説明しきれない詳細な情報を記載しております。

目次

本ガイドについて.....	2
目次.....	2
第1章 基礎知識編.....	5
1.1 RAID (Redundant Array of Independent Disks).....	5
1.1.1 スプリットシークによる高速化	5
1.1.2 パックによる大容量化	5
1.1.3 冗長構造による高信頼性	5
1.2 ディスクアレイコントローラ (Disk Array Controller :DAC).....	6
1.2.1 オプションカードタイプ	7
1.2.2 オンボードタイプ	10
1.3 PCI規格.....	12
1.3.1 PCIのバス幅、クロック周波数	12
1.3.2 PCI-X規格	12
1.3.3 PCI Express	13
1.3.4 PCIボードのサイズ	14
1.4 HDDのインターフェース.....	15
1.4.1 SCSI規格	15
1.4.2 IDE規格	15
1.4.3 SATA規格	15
1.4.4 SAS規格	16
1.4.5 SCSI/SAS/IDE/SATA HDD 比較	17
1.4.6 SCSI/SAS/IDE/SATA HDDの獎勵用途	17
1.5 製品一覧.....	18
第2章 機能編	20
2.1 RAID構築機能.....	21
2.1.1 RAID(パック)	21
2.1.2 RAID(パック)の構成ルール	21
2.1.3 RAIDの種類(RAIDレベル)	22
2.1.4 スパン	25
2.1.5 スパンの構成ルール	25
2.1.6 スパンの種類	26
2.1.7 論理ドライブの設定	28
2.1.8 各アレイコントローラと構築可能なRAIDレベル	29
2.2 イニシャライズ機能.....	30
2.2.1 ノーマルイニシャライズとファストイニシャライズ	30
2.2.2 バックグラウンドイニシャライズ(BGI)	31
2.2.3 イニシャライズ対応表	31
2.2.4 N8103-52/53Aのイニシャライズ説明	32
2.2.5 N8103-64/73A/80/81/90/91/99/ROMB (SCSI/SAS)/LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA) のイニシャライズ説明	32
2.2.6 N8103-78/89/101/103 のイニシャライズ説明	33
2.2.7 N8103-86 のイニシャライズ説明	33
2.2.8 Adaptec HostRAID(SCSI/SATA) のイニシャライズ説明	33
2.2.9 全領域に対するイニシャライズ(NI)完了までに必要な時間目安	34
2.3 リビルド機能.....	35
2.3.1 リビルド機能	35
2.3.2 リビルド時間目安	36
2.3.3 オートリビルド注意事項	38
2.4 整合性チェック機能.....	39

2.4.1 整合性チェックとは	39
2.4.2 各ディスクアレイコントローラの整合性チェック機能	40
2.4.3 整合性チェック時間目安	41
2.5 キャッシュ機能	43
2.5.1 Write Through	43
2.5.2 Write Back	43
2.5.3 バッテリバックアップ	44
2.6 Configuration情報保存機能	45
2.6.1 Configuration情報とは	45
2.6.2 Configuration情報保存機能とは	46
2.6.3 外部媒体へのConfiguration情報のバックアップ	46
2.6.4 Configuration On Disk (COD) 機能	46
2.6.5 各ディスクアレイコントローラのConfiguration情報保存機能	47
2.7 ADD CAPACITY機能	49
2.7.1 N8103-52/53Aの場合	50
2.7.2 N8103-64/73A/80/81/90/91/99/ROMB (SCSI)/ROMB (SAS) の場合	51
2.7.3 N8103-78/89 の場合	54
2.7.4 Adaptec HostRAIDの場合	55
2.7.5 LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA) の場合	55
2.7.6 ADD CAPACITY時間目安	55
第3章 ハードウェア編.....	56
3.1 ディスクアレイコントローラ製品一覧	56
3.2 各ディスクアレイコントローラの仕様	58
3.2.1 N8103-52	58
3.2.2 N8103-53A	59
3.2.3 N8103-64	60
3.2.4 N8103-80	61
3.2.5 N8103-81	62
3.2.6 N8103-90	63
3.2.7 N8103-91	64
3.2.8 N8103-99	65
3.2.9 N8103-73A	66
3.2.10 N8103-74	67
3.2.11 N8103-78	68
3.2.12 N8103-89	69
3.2.13 N8103-101	70
3.2.14 N8103-103	71
3.2.15 N8103-86	72
3.2.16 Adaptec HostRAID (SCSI)	73
3.2.17 Adaptec HostRAID (SATA)	74
3.2.18 ROMB (SCSI)	75
3.2.19 LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS)	75
3.2.20 LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)	76
3.2.21 ROMB (SAS)	76
3.3 ディスクアレイコントローラ混在対応表	77
3.4 HDD選定における確認事項	79
3.5 系列別注意事項	81
第4章 ソフトウェアユーティリティ編.....	84
4.1 ディスクアレイコントローラボードのソフトウェア	84
4.2 BIOSユーティリティ	84
4.2.1 BIOSユーティリティ一覧	84
4.2.2 BIOSユーティリティ注意事項	84
4.3 DAC管理ツール	85
4.3.1 DAC管理ツール一覧	85
4.3.2 DAC管理ツール注意事項	86
第5章 運用編	91
5.1 性能比較	91
5.1.1 高速性能比較	91

5.1.2 拡張性能比較	91
5.1.3 信頼性性能比較	91
5.2 RAIDレベルの比較	92
5.3 オプションカードタイプとオンボードタイプ比較	93
5.4 RAIDの構築	94
5.5 安定運用のために	95
5.5.1 定期的な整合性チェック機能の実行	95
5.5.2 DAC管理ツール+ESMPROの利用によるマルチDEADの防止	96
5.5.3 管理ツールのご使用について	96
5.5.4 DAC ドライバ、管理ツールのアップデート	96
5.5.5 RAID構成ディスク台数の設定による保守運用性の向上	97
5.5.6 Adaptec HostRAIDの設定情報の記録による保守作業の向上	98
5.5.7 注意事項の確認	98

第1章 基礎知識編

ディスクアレイコントローラに関する基本的な知識および用語を解説します。

1.1 RAID (Redundant Array of Independent Disks)

サーバを構成する部品の中で HDD は機械的な動作を伴う為に非常にデリケートです。その上 CPU やメモリなど他の構成部品と比べ桁違いに動作速度が遅いのも特徴です。RAID とは複数台の HDD を用いて、I/O 処理を分散する事で高速化し、データとそのパリティを分散して格納する事で大容量化・高信頼性を確保する技術です。

1.1.1 スプリットシークによる高速化

HDD は機械的な動作を伴うために、CPU やメモリに比べると桁違いに遅くなります。しかし、速度の遅い機械的な動作でも複数台の HDD を用いて同時に起こなう事(スプリットシーク)でファイルの I/O 性能を向上させることができます。

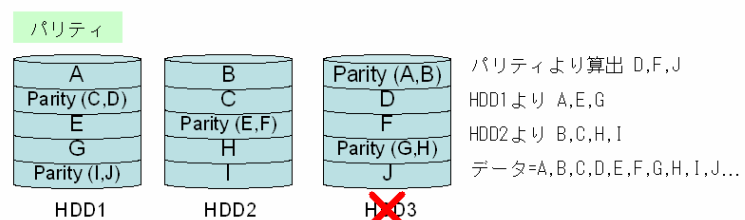
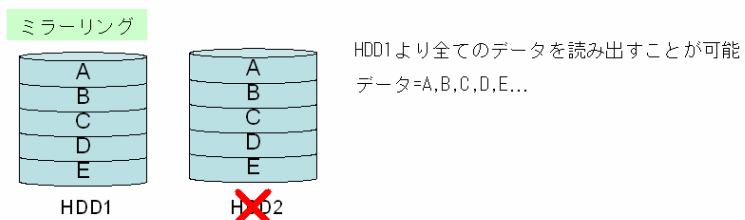
1.1.2 パックによる大容量化

複数台の HDD を單一ドライブとして認識させる(パックする)ことで、大容量のドライブを構成することができます。1TB の HDD を一台準備することは現時点では難しいですが、200GB の HDD を 5 台準備することで 1TB のドライブを構成することができます。

1.1.3 冗長構造による高信頼性

格納されているデータとそのパリティを保存することで、RAID に冗長性を持たせることができます。冗長構造を持つ RAID を構成することで、HDD に障害が発生してもシステムが停止せずに復旧作業をおこなうことができます。

(例) 1台のHDDに障害が発生した場合



1.2 ディスクアレイコントローラ(Disk Array Controller :DAC)

ディスクアレイコントローラは複数のHDDにて構成されるRAIDに対し、パリティ計算やデータ読み出し/書き込み等の処理を行う専用ハードウェアです。ディスクアレイコントローラの機能を持ちPCIバスへ接続するオプションカードタイプと、RAID機能を提供するチップをマザーボード上に直接実装するオンボードタイプがあります。

またRAID処理専用のマイクロプロセッサを搭載したインテリジェントタイプとほとんどのRAID処理を本体装置のCPU上でデバイスドライバが実行するノンインテリジェントタイプがあり、下記のような特長があります。

高信頼性、高耐障害性、高冗長性を必要されるシステムやLinux OSをご使用になる場合は、インテリジェントタイプを推奨いたします。

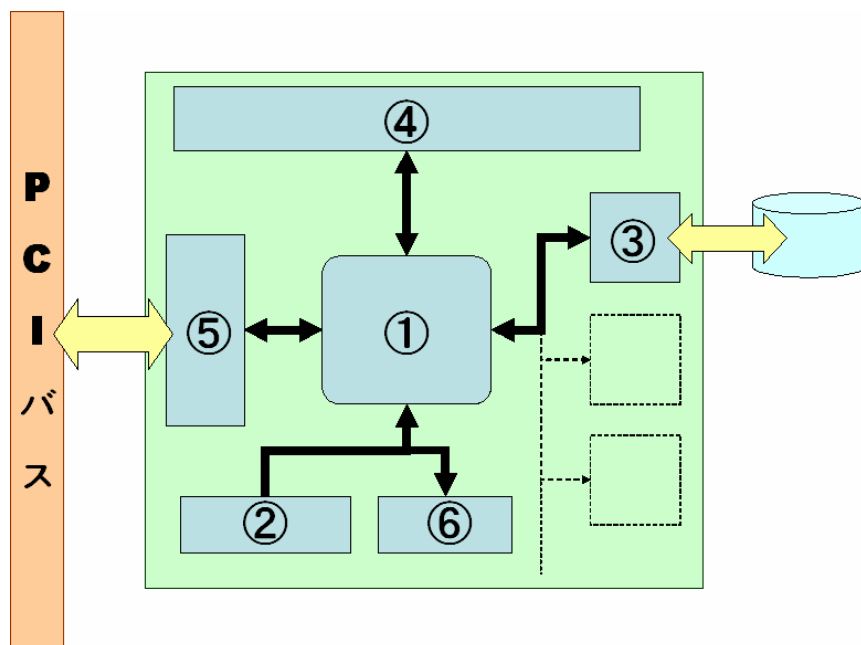
- ・ インテリジェントタイプ
 - 高信頼性のRAID5をサポートしています。
 - ほとんどのRAID処理を専用のプロセッサで実行するため、本体装置のCPUやメインメモリ等のリソースに与える影響は小さくなります。
 - RAID構成、設定情報を記憶するNvRAMが実装されており、障害発生時にRAIDの再構築に至る可能性が少なく、またRAIDの再構築時などはNvRAMに記憶したデータから復旧が可能です。
- ・ ノンインテリジェントタイプ
 - 高信頼性のRAID5はサポートしていません。
 - ほとんどのRAID処理を本体装置のCPU上で実行するため、本体装置のCPUやメインメモリ等のリソースに影響を与える場合があります。
 - NvRAMが実装されていないため、RAID構成、設定情報は全てHDDに記憶されており、HDDの故障がRAIDの再構築に波及する危険があります。
 - RAID処理はデバイスドライバで実行するため、本体装置の電源ONからドライバがロードされるまでの間の冗長性は低く、HDDでエラーが発生した場合にエラーの状況(発生したHDD、エラーコード)によってはOSが起動しない場合があります。
 - Linux OSのデバイスドライバはバイナリ提供のみであるため、市販のディストリビューションに標準で組み込まれておりません。Linux OSをご使用する場合は、弊社のLinux基本サービスセットをご購入していただく必要があります。

1.2.1 オプションカードタイプ

オプションカードタイプのディスクアレイコントローラは、RAID処理専用マイクロプロセッサを搭載したインテリジェントタイプと、マイクロプロセッサのみを搭載しマザーボードのインターフェースコントローラを流用するローエンドインテリジェントタイプ、そしてマイクロプロセッサを搭載せずにRAID処理をホストCPUにて行なうノーアクティブインテリジェントタイプの三種類に分類されます。

①インテリジェントタイプ

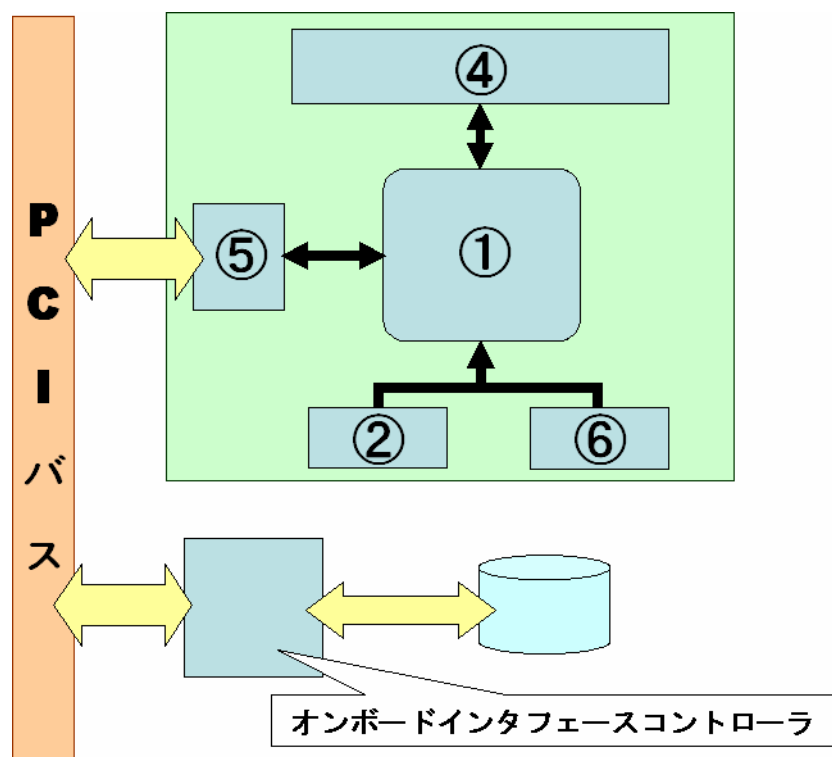
RAID処理をおこなう専用マイクロプロセッサを搭載し、ほとんどのRAID処理をディスクアレイコントローラボード単体でおこなうためシステムのパフォーマンスに影響を与えません。



①	マイクロプロセッサ(MPU)	サポートするRAIDレベルに必要な処理を全て担う専用プロセッサ
②	Flash ROM	マイクロプロセッサを制御するソフトウェアを格納するメモリ
③	インターフェースコントローラ	ディスクアレイコントローラに接続する各種HDDに対応したインターフェースを制御するコントローラ
④	メモリ	パリティ処理やHDDへの読み出し、書き込みに使用するキャッシュメモリ
⑤	PCI ブリッジ回路	ディスクアレイコントローラとPCIバスを接続するためのバスインターフェース
⑥	NvRAM	RAID構成、設定情報を記録するメモリ

②ローエンドインテリジェントタイプ

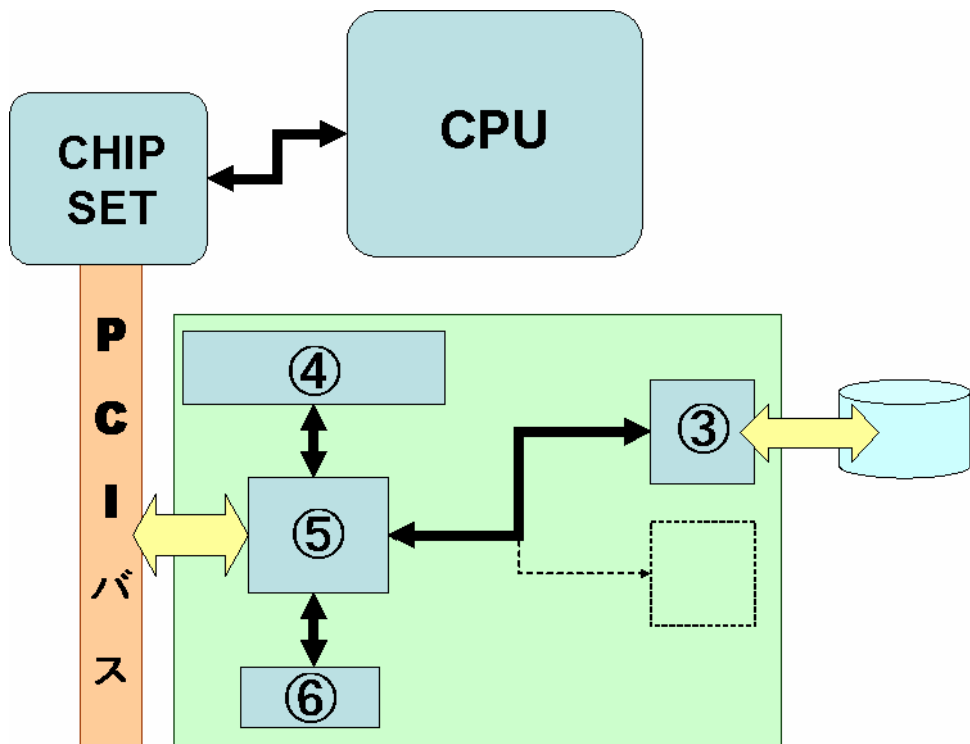
RAID 処理をおこなう専用マイクロプロセッサを搭載し、ほとんどの RAID 処理をディスクアレイコントローラ単体でおこないます。本体装置に搭載されているインターフェースコントローラを使用する事で、前述のインテリジェントタイプよりも安価に RAID を構築することができます。PCI バスを占有する時間がインテリジェントタイプよりも長いため、性能はインテリジェントタイプに劣ります。



①	マイクロプロセッサ (MPU)	サポートする RAID レベルに必要な処理を全て担う専用プロセッサ
②	Flash ROM	マイクロプロセッサを制御するソフトウェアを格納するメモリ
③	インターフェースコントローラ	
④	メモリ	パリティ処理や HDD への読み出し、書き込みに使用するキャッシュメモリ
⑤	PCI ブリッジ回路	ディスクアレイコントローラと PCI バスを接続するためのバスインターフェース
⑥	NvRAM	設定情報を記録するためのメモリ

③ノンインテリジェントタイプ

マイクロプロセッサを搭載していないタイプです、RAID 処理を本体装置の CPU を介したデバイスドライバで実現します。本体装置 CPU の使用状況により性能が上下しますが、インテリジェントタイプと比べ安価に RAID 環境を構築できます。



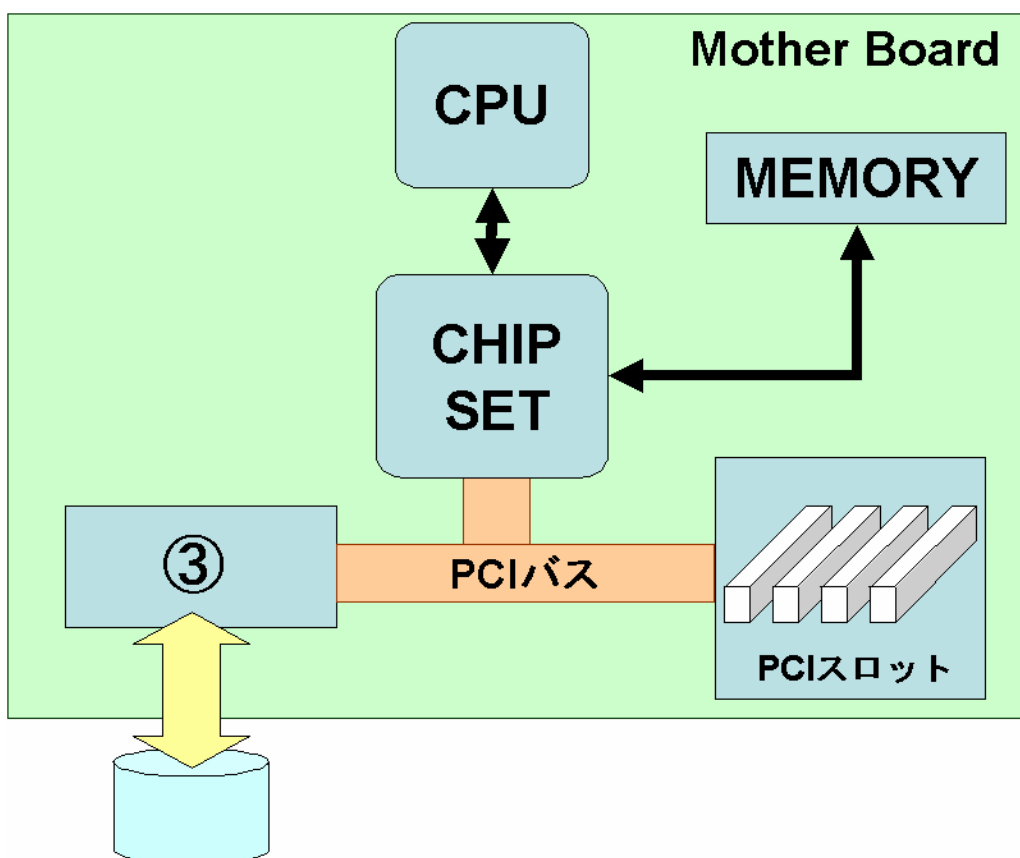
①	マイクロプロセッサ(MPU)	
②	Flash ROM	
③	インターフェースコントローラ	ディスクアレイコントローラに接続する各種 HDD に対応したインターフェースを制御するコントローラ
④	メモリ	パリティ処理や HDD への読み出し、書き込みに使用するキャッシュメモリ
⑤	PCI ブリッジ回路	ディスクアレイコントローラと PCI バスを接続するためのバスインターフェース
⑥	NvRAM	RAID 構成、設定情報を記録するメモリ

1.2.2 オンボードタイプ

オンボードタイプのディスクアレイコントローラは、インターフェースコントローラも含めた全ての RAID モジュールをマザーボード上に実装しています。RAID 環境を安価に構築でき、HW リソースも削減できるメリットがあります。

①ノンインテリジェントタイプ

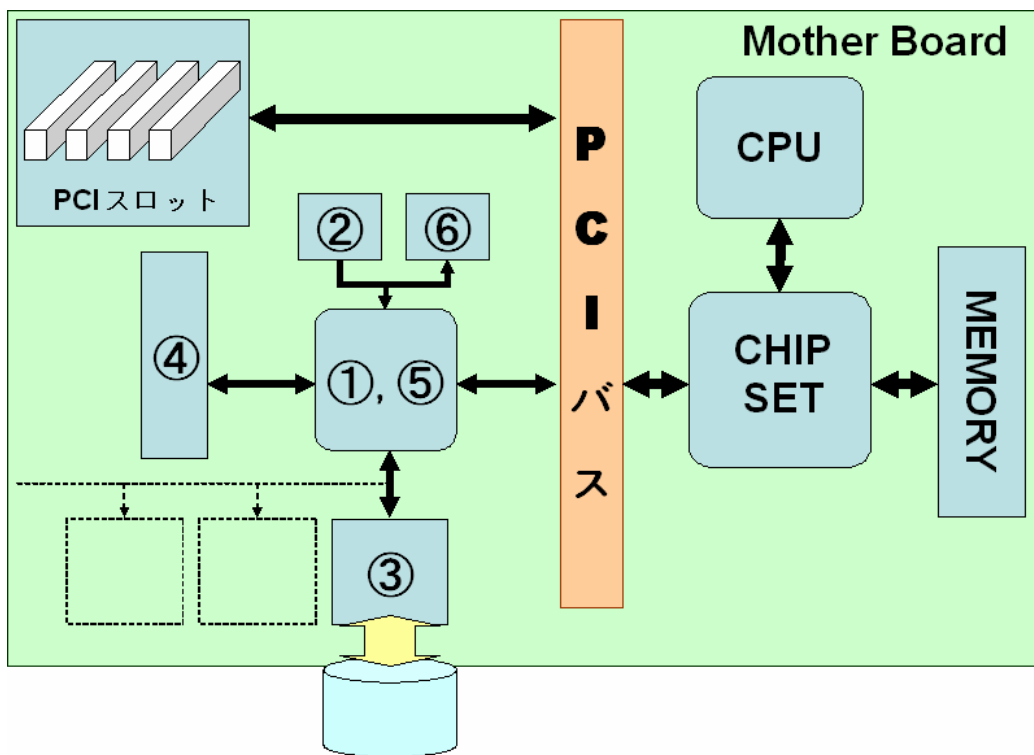
マイクロプロセッサをマザーボードに実装していないタイプです、ほとんどの RAID 処理を本体装置の CPU のデバイスドライバで行います。ノンインテリジェント カードタイプと同様、本体装置 CPU の使用状況により性能が上下します。



①	マイクロプロセッサ (MPU)	
②	Flash ROM	
③	インターフェースコントローラ	HDD を制御するためのインターフェースコントローラ。デバイスドライバと連動する事で RAID 機能を実現することができます。
④	メモリ	
⑤	PCI ブリッジ回路	
⑥	NvRAM	

②インテリジェントタイプ

RAID処理をおこなう専用マイクロプロセッサをマザーボードに実装しているタイプです。ほとんどのRAID処理を専用マイクロプロセッサにて行うため、システムのパフォーマンスに影響を与えません。



①	マイクロプロセッサ(MPU)	サポートする RAID レベルに必要な処理を全て担う専用プロセッサ
②	Flash ROM	マイクロプロセッサを制御するソフトウェアを格納するメモリ
③	インターフェースコントローラ	ディスクアレイコントローラに接続する各種HDDに対応したインターフェースを制御するコントローラ
④	メモリ	パリティ処理やHDDへの読み出し、書き込みに使用するキャッシュメモリ
⑤	PCI ブリッジ回路	ディスクアレイコントローラと PCI バスを接続するためのバスインターフェース
⑥	NvRAM	RAID構成、設定情報を記録するメモリ

1.3 PCI 規格

PCI とは PCI SIG(PCI Special Interest Group)により策定されているバスアーキテクチャのことです。従来の PC 互換機にて最も多く使用されてきた拡張バス ISA(Industry Standard Architecture)と比べ、機能面や性能面でも優り、現時点での業界標準となっています。

1.3.1 PCI のバス幅、クロック周波数

PCI バスは 32bit CPU に合わせて、アドレス/データともに 32bit 幅に規定されています。また、64bit バスの規定も含まれるようになりました。動作クロックは初期型の 33MHz から 133MHz で駆動する PCI-X 規格までが発表され、パーソナルコンピュータからサーバまで幅広く用いられています。

表 1-1 (PCI と PCI-X の能力値) にバス幅、周波数および最大転送速度を示します。

バス幅 (bit)	周波数 (MHz)	最大転送速度 (MB/s)	信号振幅電位 (V)
32	33	133	3.3 / 5
64	33	266	3.3 / 5
32	66	266	3.3 / 5
64	66	533	3.3 / 5
64	100	800	3.3
64	133	1066	3.3

表 1-1 PCI と PCI-X の能力値

1.3.2 PCI-X 規格

PCI-X 規格とは PCI 規格の上位互換規格として発表されました。PCI バスよりも高速な 133MHz で駆動し、DDR(double data rate) 技術を採用しています。これにより従来 PCI が規定する最大転送速度 533 MB/s を超える転送速度を実現することが可能です。また、PCI では 66MHz 対応への困難さや、リードサイクル時にバスを占有するため転送速度が大きく低下するなどの弱点があります。PCI-X はこれらの弱点を克服する機能を追加しています。

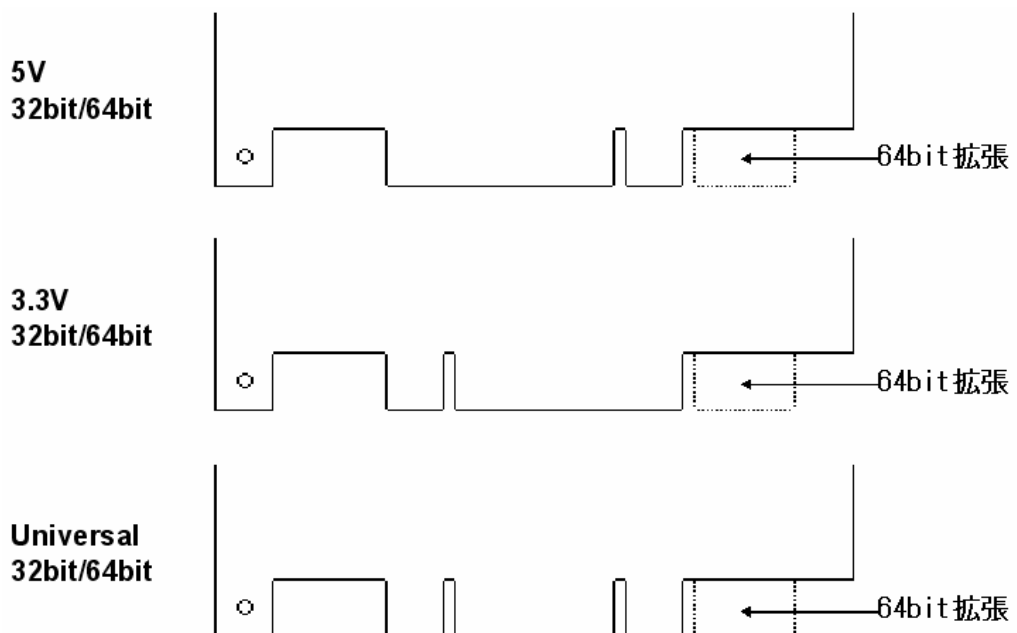
1.3.3 PCI Express

2002 年に PCI-SIG によって策定された、PCI バスに代わるパソコン、サーバ向けシリアル転送インターフェースです。3GIO を標準規格化したものです。PCI バスはパラレル転送方式を使用しており、PCI Express との間に物理レベルでの互換性はありませんが、通信プロトコルなどは共通のものが使われています。最小構成の伝送路(レーン)は片方向 2.5Gbps(双方向 5.0Gbps)の全二重通信が可能で、8 ビットのデータを送るのにクロック信号など 2 ビットを追加した 10 ビットを費やすため、実効データ転送レートは片方向 250MB/s(双方向 500MB/s)となります。実際の PCI Express ポートはこのレーンを複数束ねた構成になっていることが多く、1 レーンで構成された PCI Express ポートを「PCI Express x1」、2 レーンのポートを「x2」といった具合に呼称します。現在では x2、x4、x8、x12、x16、x32 などの製品が登場しています。

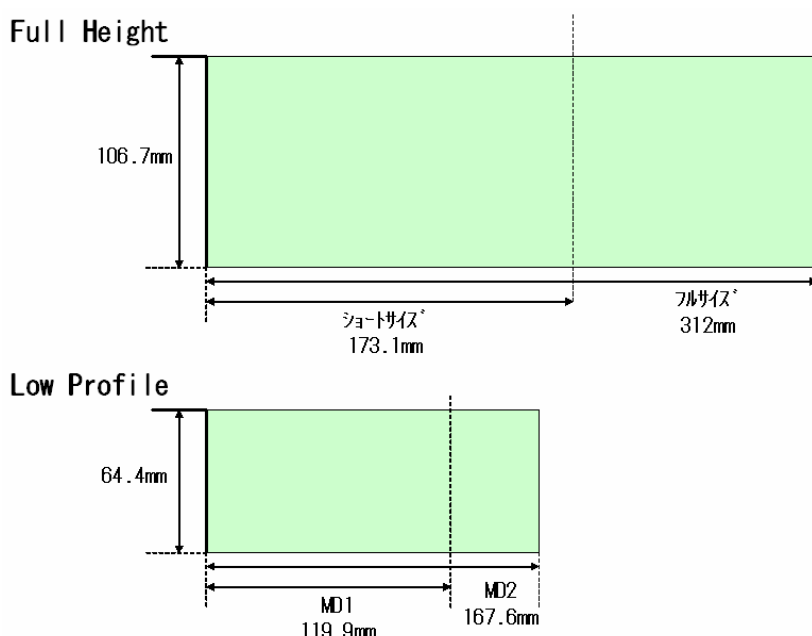
1.3.4 PCI ボードのサイズ

PCI ボードとは PCI 規格に適合した拡張ボードのことを指します。表 1-1 に示すように PCI ボードには信号振幅電位が 5V のものと 3.3V のものがあります。また、5V と 3.3V の両方のシステム信号環境で動作できるユニバーサル・アドイン・ボードがあります。この 3 種類のボードを区別するために、PCI ボードとコネクタにキー構造を持っています。また、PCI ボードには物理的寸法においてもボード幅およびボード長にさまざまな種類があります。

①PCI ボードコネクタキー比較



②PCI ボードサイズ比較



1.4 HDD のインターフェース

HDD(ハードディスクドライブ)は、磁性体が塗布されたアルミ合金やガラスの円盤(磁気ディスク)を複数枚かさね、磁気的にデータを入出力する記憶装置です。メインボードへのインターフェース規格で大きく分類すると SCSI(Small Computer System Interface)規格、SAS(Serial Attached SCSI)規格、IDE(Integrated Drive Electronics)規格そしてSATA(Serial ATA)規格があります。

1.4.1 SCSI 規格

Shugart 社が開発した SASI (Shugart Associates System Interface) を元に汎用性を高め、ANSI で標準化が行なわれました。パリティチェック機能や ECC データ訂正機能など、異常時のリカバリ処理能力が高くエラー発生時のステータス情報を豊富に持っているのが特徴です。2つのターミネータ(終端子)をバスの両端に配置し、デバイスやコントローラが数珠つなぎに接続してデバイスネットワークを構成します。規格で保証されているケーブル線長が長く、SCSI 機器の接続可能最大台数も 15 台と小規模から大規模までのシステムを構築することができます。

1.4.2 IDE 規格

HDD インタフェースの 1 つ。CAM (Common Access Method) 委員会により標準化案が発表されました。標準化案の名称は、ATA (AT Attachment interface) と呼ばれ、「91 年に最終的な ANSI 準拠の規格案として認定されています。また Enhanced IDE や ATA-2/3/4 などに規格を拡張しデータ転送能力の向上やサポートデバイスの増加が可能になりました。規格で保証されているケーブル線長が 45cm までと短く大規模システムの構築には不向きですが、IDE 機器は構造が簡単で安価入手することができため、小規模システムを低価格で構築することができます。

1.4.3 SATA 規格

[1.4.2](#) にて説明した IDE 規格が 8bit または 16bit のパラレル伝送方式を採用しているのに対し、SATA はシリアル伝送方式を導入しているのが大きな特徴です。IDE 規格とくらべ SATA はケーブルやコネクタなどの物理的な仕様が大きく変更されています。ケーブルは 7 芯のシリアル伝送用のケーブルに変更され、規格が保証する線長は IDE 規格の 45cm であったのに対し、SATA では 100cm まで保証されています。信号線の接続形態としては IDE 規格では 1 本の信号線に対し 2 台までの IDE 機器を接続する事が可能でしたが、SATA では 1 本の信号線に対し 1 台しか接続できません。その分電気的な特性は向上しており、最大転送速度は 150MB/S と IDE 規格よりも速く、後継の SATA2 規格ではさらに最大転送速度が 300MB/S になっており、性能面が向上しています。

1.4.4 SAS 規格

SCSI をシリアル化したのが SAS です。SAS のデータ転送速度は 300M バイト/秒で Ultra320 SCSI のバス当たり 320M バイト/秒より遅いように思えますが、SAS はポイント・ツー・ポイント接続なので、1 台のデバイスが 300M バイト/秒を占有できます。それを考慮すれば、Ultra320 SCSI よりもはるかに高速と言えます。SAS は拡張性も非常に高い。SAS のホスト・コントローラとエンド・デバイス（例えば HDD）は、中継デバイスとなる「SAS エキスパンダ」を通じて接続できます。小規模な構成ならホスト・コントローラを中心としたスター型、大規模構成なら複数の SAS エキスパンダを利用したツリー型トポロジを採れます。デバイス間の距離は最長 8m（外部ケーブル）で、接続可能なエンド・デバイス数は、規格上 1 万 6384 台までとなっています。

1.4.5 SCSI/SAS/IDE/SATA HDD 比較

特徴	SCSI HDD	SAS HDD	SATA HDD	IDE HDD
Scalability (拡張性)	ディファレンシャル伝送系のため電気特性が高い。 (ノイズに強い)	1 対 1 接続のため電気特性が高い。 (ノイズに強い)		シングルエンド伝送系のため電気特性は低い。 (ノイズに弱い)
	1ch につき最大 15 台まで接続可能	1 ポートにつき 1 台接続可能 SAS エキスパンダを使用することで、1 ポートに複数台接続可能		1ch につき最大 2 台まで接続可能
Performance (能力)	バスあたり最大転送速度 320MB/s (Ultra320 SCSI)	1 ポートあたり最大転送速度 300MB/s	1 ポートあたり最大転送速度 300MB/s (SATA2)	バスあたり最大転送速度 100MB/s (UltraATA 100)
	回転数 10,000~15,000rpm		回転数 5,400~10,000rpm	
	複数同時処理能力が高い (コマンドキューリング機能あり)		複数同時処理能力が低い (コマンドキューリング機能なし) (SATA2 でコマンドキューリングあり)	
Reliability (信頼性)	リーサイン機能等の異常時のリカバリ処理能力が高く、エラー発生時のステータス情報が豊富			
	メディア記録密度が低い分、塵等の影響に強く Head マージンも高くなるためエラーが少ない		リカバリ処理能力が低く、エラー発生時のステータス情報が乏しい。	
Maintainability (保守性)	ホットプラグ可能な標準インターフェースを HDD に持つため、システム稼動中に HDD 交換が可能		ホットプラグを可能にするために事前に部品の組込みが必要	
Cost (費用)	メディア記録密度が低く、GB あたりの単価が IDE に比べ高価	GB あたりの単価が SCSI と比べ安価		
		メディア記録密度が高く、コストパフォーマンスに優れる		

1.4.6 SCSI/SAS/IDE/SATA HDD の奨励用途

HDD インターフェース	奨励用途	主な理由
SCSI/SAS HDD	データベースサーバなどのハイエンド環境	パケット転送やディスクネット機能等の多数台接続、大容量転送に有利な機能を有す。
		高い性能、信頼性そしてスケーラビリティを有する
IDE/SATA HDD	ワークグループサーバ等の SOHO 環境	HDD を単体構成で運用し、ファイルサイズ(転送データ長)が小さい場合、IDE はコマンドのオーバヘッドがないため、SCSI との性能差が生じない。
		価格メリットを活かし、用途に応じサーバを使い分けるシステム展開が可能である。

1.5 製品一覧

Express Server でサポートするディスクアレイコントローラは PCI スロット等に実装するオプションカードタイプと、マザーボード上に実装されるオンボードタイプに大別されます。下記にディスクアレイコントローラの製品一覧を示します。

オプションカードタイプ

N コード	インターフェース	チャンネル/ ポート数	最大転送速度	PCI バス形式	系列	タイプ
N8103-52	SCSI	1ch	160MB/s	32bit/ 33MHz	Mylex	Intelligent
N8103-53A		2ch		64bit/ 33MHz		
N8103-64		4ch		64bit/ 66MHz		
N8103-80		1ch	320MB/s	64bit/ 66MHz		
N8103-81		2ch		PCI Express (x8)		
N8103-91	SAS	2ch/8port	300MB/s (1portあたり)	PCI Express (x8)		
N8103-90		0ch		64bit/133MHz		
N8103-99		4port	100MB/s	32bit/ 33MHz	Promise	Non Intelligent
N8103-73A	IDE(ATA)	2port		32bit/ 66MHz		
N8103-74		150MB/s (1portあたり)	300MB/s (1portあたり)	PCI Express (x4)		
N8103-78	SATA	4port	32bit/ 66MHz	32bit/ 66MHz		
N8103-89		300MB/s (1portあたり)		PCI Express (x4)		
N8103-101	SATA2	0ch	320MB/s (1portあたり)	32bit/ 66MHz	Adaptec	Low End Intelligent
N8103-103		PCI Express (x4)	PCI Express (x4)	PCI Express (x4)	Adaptec	Low End Intelligent
N8103-86	SCSI	PCI Express (x4)	PCI Express (x4)	PCI Express (x4)	Adaptec	Low End Intelligent

オンボードタイプ

名 称	実装本体	HDD I/F	チャンネル/ ポート数	最大転送速度	使用コントローラ	タイプ
Adaptec HostRAID (SCSI)	120Lh 120GR-1c/120Rf-1 120GR-2c/120Rh-2 120Ba-4/420Ma 56Xc	SCSI	2ch	320MB/s	Adaptec AIC-7902	Non Intelligent
Adaptec HostRAID (SATA)	120Gb/120Eg	SATA	2port	150MB/s (1portあたり)	Intel 6300ESB	
	120Rf-1/120GR-1c 110Ba-m3 56Xc				Intel ICH5R	
	110Gc-S 110Gc				Intel ICH6R	
	110Ej 110GR-1c/110Rg-1 53Xc/54Xd			300MB/s (1portあたり)	Intel ICH7R	
	110Gb-C				Intel 82801FR	
ROMB (SCSI)	140He/140Rd-4	SCSI	2ch	320MB/s	Intel IOP80332 LSI Logic 53C1030	Intelligent
ROMB (SAS)	140Hf/140Re-4	SAS	2ch/8port	300MB/s (1portあたり)	Intel IOP80333 LSISAS1068	
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS)	120Eh/120Li 120Rg-1/120Ri-2 120Bb-6	SAS	5port	300MB/s (1portあたり)	LSISAS1068	Non Intelligent
LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)	120Eh/120Rg-1	SATA	5port	300MB/s (1portあたり)	Intel ESB2	
	110Ek 110GR-1d/110Rh-1				Intel ICH7R	

第2章 機能編

本章ではディスクアレイコントローラが提供する下記機能を説明します。

○・・・機能あり
×・・・機能なし
OP・・・オプションで対応

		対応 RAID レベル				対応スパン	最大論理ドライブ数	キャッシュ機能 (MB)	バッテリバックアップ		初期化機能	リビルド機能	整合性チェック機能	Configuration情報 保存機能	ADD CAPACITY機能	
		RAID 0	RAID 1	RAID 5	その他				ノーマルシャライズ	ファストシャライズ						
SCSI	N8103-52	○	○	○	0+1	1のスパン 5のスパン 0+1のスパン	32	16	×	○	×	○	○	○	○	○
	N8103-53A	○	○	○	0+1	1のスパン 5のスパン 0+1のスパン	32	64	○	○	×	○	○	○	○	○
	N8103-64	○	○	○	×	1のスパン 5のスパン	40	128	○	○	○	○	○	○	○	○
	N8103-73A	○	○	○	×	1のスパン	40	16	×	○	○	×	○	○	○	○
	N8103-80	○	○	○	×	1のスパン 5のスパン	40	64	OP	○	○	○	○	○	○	○
	N8103-81	○	○	○	×	1のスパン 5のスパン	40	128	○	○	○	○	○	○	○	○
	N8103-86	○	○	○	×	×	40	48	×	×	×	○	○	○	×	×
SAS	N8103-90	○	○	○	×	1のスパン 5のスパン	64 *1	256	OP	○	○	○	○	○	○	○
	N8103-91	○	○	○	×	1のスパン 5のスパン	64 *1	256	OP	○	○	○	○	○	○	○
	N8103-99	○	○	○	×	1のスパン 5のスパン	64 *1	128	OP	○	○	○	○	○	○	○
IDE	N8103-74	○	○	×	×	×	1	×	×	×	×	○	○	×	×	×
SATA	N8103-78	○	○	○	JBOD 10	×	1	128	OP	×	○	○	○	○	×	○
	N8103-89	○	○	○	10	×	2	64	OP	×	○	○	○	○	○	○
	N8103-101	○	○	○	10	×	2	128	OP	×	○	○	○	○	○	×
	N8103-103	○	○	○	10	×	2	64	OP	×	○	○	○	○	○	×
オプポート RAID	Adaptec HostRAID(SCSI)	○	○	×	×	1のスパン	4	×	×	○	×	×	○	○	○	×
	Adaptec HostRAID(SATA)	○	○	×	×	×	1	×	×	○	○	×	○	○	○	×
	ROMB(SCSI)	○	○	○	×	1のスパン 5のスパン	40	256	○	○	○	○	○	○	○	○
	ROMB(SAS)	○	○	○	×	1のスパン 5のスパン	64 *1	256	○	○	○	○	○	○	○	○
	LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)	○	○	×	×	1のスパン	8	×	×	○	○	×	○	○	○	×

*1 1パック当たりの論理ドライブ数は16です。

2.1 RAID構築機能

2.1.1 RAID(パック)

RAID(パック)とは複数のHDDのグループを表し、論理ドライブを設定するための基となります。*1 設定可能なパック数は、本体装置やディスク増設ユニットに搭載したHDDの台数、パックの種類(RAIDレベル)、およびコントローラの最大作成可能パック数により異なります。*2

*1:論理ドライブの詳細は「[2.1.7 論理ドライブの設定](#)」をご確認ください。

*2:アレイコントローラの最大作成可能パック数については「[5.1.2 拡張性能比較](#)」をご確認ください。

2.1.2 RAID(パック)の構成ルール

RAID(パック)は以下のルールに則り構成する必要があります。

[ルール]

- 同一型番のHDDでのみ、パックを組むことが可能です*1
- 同一コントローラ配下のHDDを使用して、(RAIDレベルを問わず)複数のパックを組むことが可能です*2
- 同一コントローラ配下のHDDを使用して、複数のパックを組むことが可能です*2
- チャネルをまたいだHDDを使用して、パックを組むことが可能です*3
- コントローラをまたいだHDDを使用して、パックを組むことはできません。
- 構成の等しい複数のパックを1つのパックとしてまとめる事が可能です(スパン)*3
- サーバの運用を停めずに、HDD追加によるパック容量の拡張が可能です(ADD CAPACITY機能)*4

*1:同一型番のHDDが出荷停止に限り、後継型番のHDDが使用可能です。

*2:N8103-74, HostRAID(SATA)では1パックしか組めません。

*3:詳細は「[2.1.4 スパン](#)」「[2.1.5 スパン構成のルール](#)」「[2.1.6 スパンの種類](#)」をご確認ください。

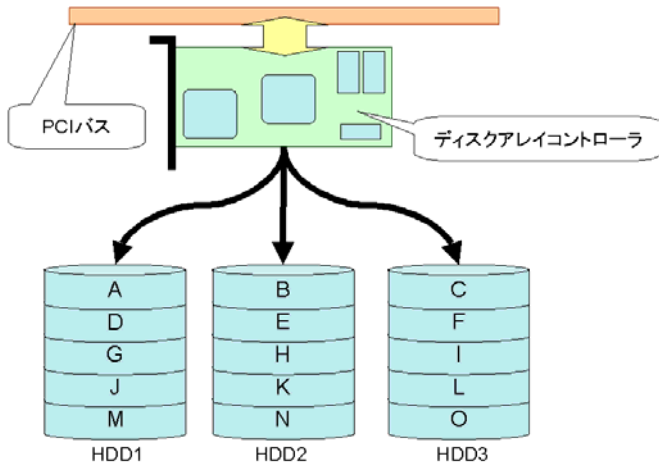
*4:ADD CAPACITY機能対応コントローラはN8103-52/53A/64/73A/80/81/90/91/99, ROMB(SCSI/SAS)およびN8103-78/89です。

詳細は「[2.7 ADD CAPACITY機能](#)」をご確認ください。

2.1.3 RAID の種類(RAID レベル)

RAID0 (ストライピング)

複数台の HDD を單一ドライブに見立て、アクセスを分散する事で高速化、大容量化を実現します。



RAID0 の特徴

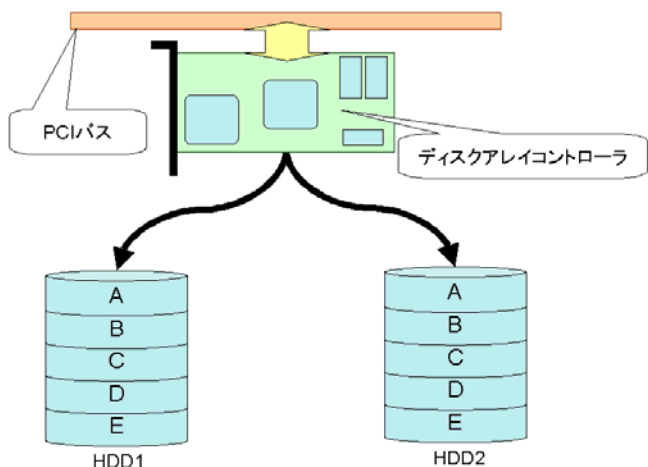
冗長性	無し
特徴	全 HDD 容量をデータディスクとして使用可能 RAID レベルの中で最も高速 冗長構造ではないため HDD が故障するとデータをロストしてしまう
使用に適した AP	クリティカルでないデータに対して高い性能を必要とする AP
最小ドライブ数	2 台*1

*1 N8103-89/90/91/99/101/103/ROMB (SAS)/LSI Logic

Embedded MegaRAID (SAS/SATA) は 1 台から可能(単体 Disk と同様となる)

RAID1 (ミラーリング)

2 台 1 組の HDD に対し常に同じデータを格納する事でデータを二重化し高信頼性を実現します。

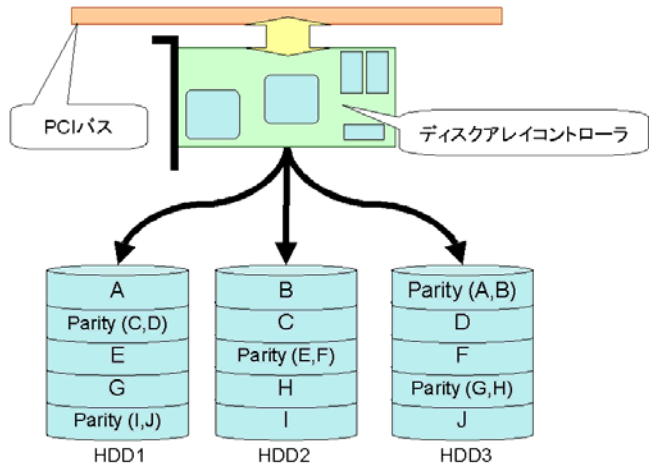


RAID1 の特徴

冗長性	有り
特徴	1 台の HDD が故障しても、もう片方の複製 HDD より復旧をおこないます 2 台の HDD のみで冗長性のある RAID を構築できるため、必要な総コストは最も低くなる 書き込み性能は理論値で单一 HDD への書き込みと比べ 1/2 になる データを書き込む容量は HDD の総容量の 1/2 になる
使用に適した AP	論理 ドライブ、重要なファイルを格納する ドライブ
最小ドライブ数	2 台

RAID5 (パリティ付きストライピング)

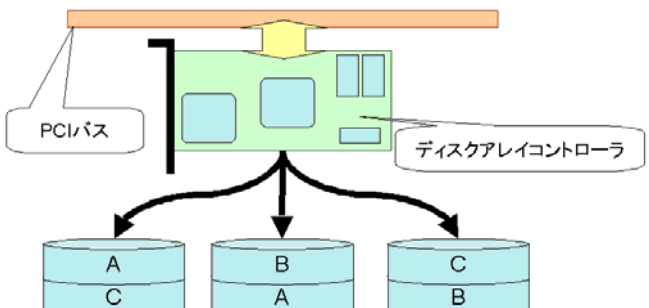
複数台の HDD を單一ドライブに見立て、アクセスを分散します。また、保存するデータのパリティを生成し各 HDD に保存します。これにより高速化、大容量化および高信頼性を実現します。



RAID5 の特徴	
冗長性	有り
特徴	1台の HDD が故障してもデータを保護することができる
	大きなファイルのシーケンシャル読み出しが高速である
	データ以外にパリティがHDDに格納するため HDD 総容量の 66%~93%がデータを格納できる領域となる
	パリティを生成する時間がかかるため、書き込み性能は低くない
使用に適した AP	重要なデータを大量に扱い、リード性能が要求される AP
最小ドライブ数	3 台

RAID0+1 (RAID1 の拡張)

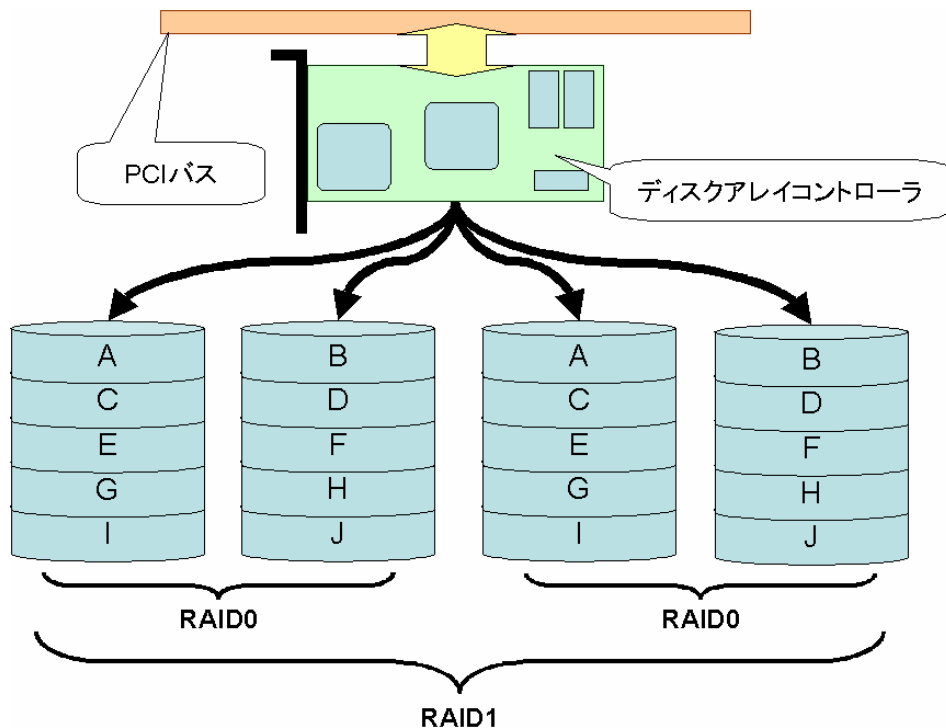
<N8103-52/53A の場合>



RAID0+1 の特徴	
冗長性	有り
特徴	1台の HDD が故障してもデータを保護することができる
	ストライピングデータを二重化しているために HDD 総容量の 50%がデータを格納できる領域となる
	パリティを生成する時間が必要なため、書き込み性能は高い。(RAID1 と同等)
	論理ドライブ、重要なファイルを格納するドライブ
使用に適した AP	論理ドライブ、重要なファイルを格納するドライブ
最小ドライブ数	3 台

RAID10

<N8103-78/89/101/103 の場合>



RAID10 の特徴

冗長性	有り
特徴	1~2 台の HDD が故障してもデータを保護することができる (HDD2 台故障の場合は組み合わせによる) 書き込み性能は RAID1 を多少上回る
使用に適した AP	データを書き込む容量は HDD の総容量の 1/2 になる
最小ドライブ数	論理ドライブ、重要なファイルを格納するドライブ 4 台

2.1.4 スパン

構成の等しい複数のパックにまたがって、論理ドライブを作成する機能です。*1

*1:論理ドライブの詳細は「[2.1.7 論理ドライブの設定](#)」をご確認ください。

スパンにより、1つの論理ドライブとしてまとめられるパックの数は、下記表の通りコントローラによって異なります。

Nコード/名称	最大パック数
N8103-81, ROMB (SCSI)	8
N8103-80	7
N8103-91/99	4
N8103-90	8
ROMB (SAS)	5
N8103-52/53A/64	4
Adaptec HostRAID (SCSI), LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)	2

2.1.5 スパンの構成ルール

スパンは以下のルールに則り構成する必要があります

[ルール]

-等しい構成(HDD の型番・HDD の本数・RAID レベル)のパックが連続して配列されている場合にのみ、スパンを組むことができます。*1 2 3

-スパン構成時に新規作成されたパックでのみ、スパンを組むことが出来ます。
既存のパックをスパンすることはできません。

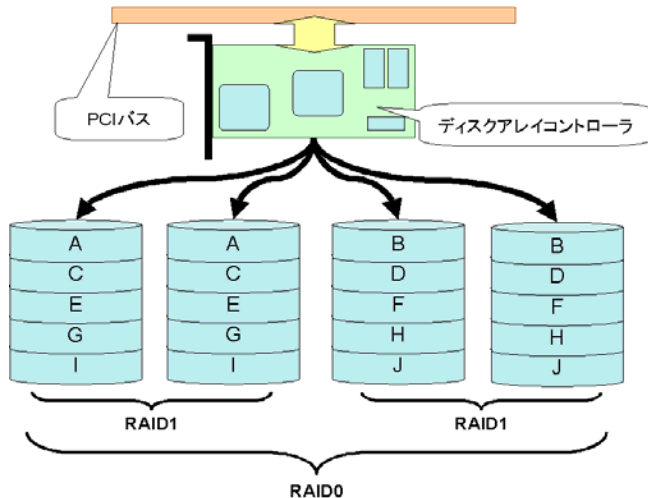
*1:同一型番の HDD が出荷停止に限り、後継型番の HDD が使用可能です。

*2:Global Array Manager からスパン構成の論理ドライブを作成することはできません。

*3:スパン構成の場合は、ADD CAPACITY 機能を使用できません。
ADD CAPACITY機能の詳細は「[2.7 ADD CAPACITY機能](#)」をご確認ください。

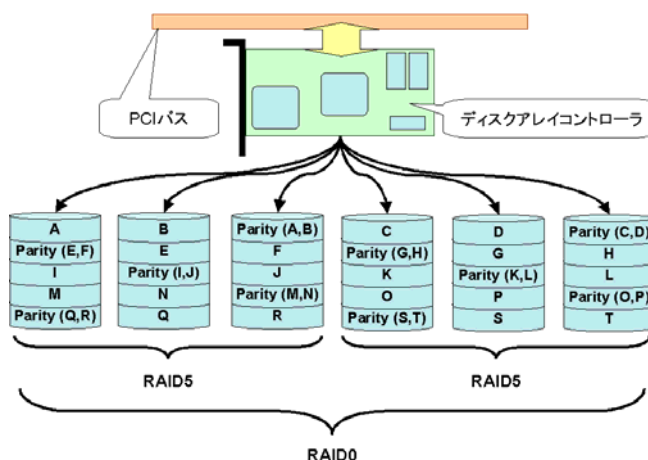
2.1.6 スパンの種類

RAID1 のスパン



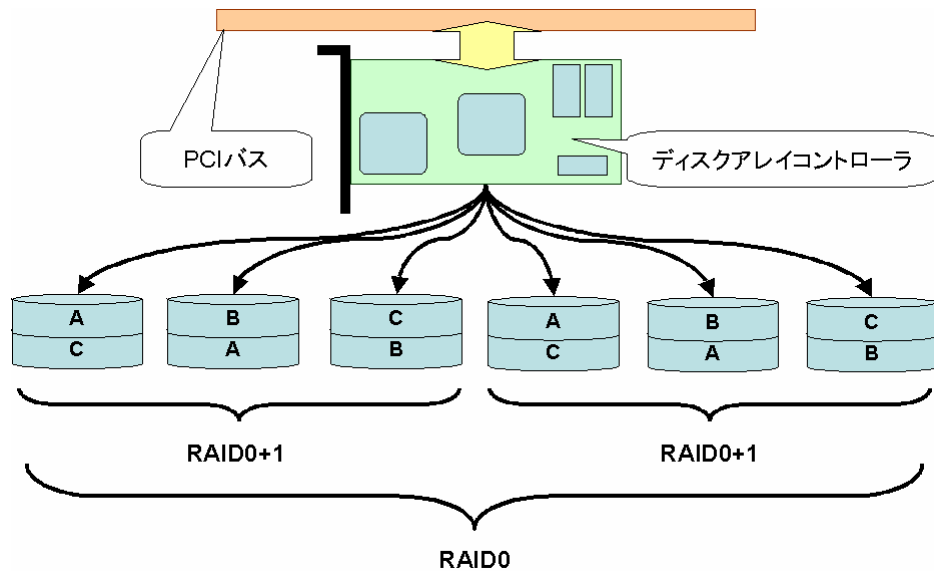
RAID1 のスパンの特徴	
冗長性	有り
特徴	1~2 台の HDD が故障してもデータを保護することができる (HDD2 台故障の場合は組み合わせによる) 書き込み性能は RAID1 を多少上回る データを書き込める容量は HDD の総容量の 1/2 になる
使用に適した AP	論理ドライブ、重要なファイルを格納するドライブ
最小ドライブ数	4 台

RAID5 のスパン



RAID5 のスパンの特徴	
冗長性	有り
特徴	1~2 台の HDD が故障してもデータを保護することができる (HDD2 台故障の場合は組み合わせによる) 書き込み性能は RAID5 を多少上回る 大きなファイルのシーケンシャル読み出しが高速である データ以外にパリティが HDD に格納するため HDD 総容量の 66%~93%がデータを格納できる領域となる
使用に適した AP	重要なデータを大量に扱い、リード性能が要求される AP
最小ドライブ数	6 台

RAID0+1 のスパン



RAID0+1 の特徴

冗長性	有り
特徴	1~2 台の HDD が故障してもデータを保護することができる (HDD2 台故障の場合は組み合わせによる)
	データを書き込む容量は HDD の総容量の 1/2 になる
使用に適した AP	論理ドライブ、重要なファイルを格納するドライブ
最小ドライブ数	6 台

2.1.7 論理ドライブの設定

論理ドライブとは、パック内に作成され、OSからは物理的なディスクとして認識される仮想的なドライブのことです。

[補足]

論理ドライブは、以下の通りコントローラによって呼び名が異なります。

「システムドライブ (System Drive)」 [N8103-52/53A]

「ロジカルドライブ (Logical Drive)」 [N8103-64/73A/80/81/86/101/103, Adaptec HostRAID (SCSI/SATA), ROMB (SCSI)]

「アレイ (Array)」 [N8103-74/78/89]

「バーチャルディスク (Virtual Disk)」 [N8103-90/91/99/ROMB (SAS)/LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)]

1つのパック内に複数の論理ドライブを設定することも可能^{*1}ですが、設定時には冗長性を十分に考慮する必要があります。

OSインストール時は論理ドライブは1つのみ作成し、2つ目以降はインストール後に作成してください。

1つのディスクアレイコントローラ上に設定できる論理ドライブの数は機種によって異なります。

Nコード/名称	最大論理ドライブ数
N8103-52/53A	32
N8103-64/73A/80/81/86 *1	40
N8103-90/91/99	64 *2
N8103-74 *1	1
N8103-78 *1	4
N8103-89	8
N8103-101/103	8
Adaptec HostRAID (SCSI) *1	4
Adaptec HostRAID (SATA) *1	1
ROMB (SCSI)	40
ROMB (SAS)	64 *2
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)	8



*1 N8103-74, N8103-78, N8103-86, Adaptec HostRAID (SCSI/SATA)では1つのパック内に複数の論理ドライブを作成できないため、最大論理ドライブ数はHDDの実装数によって異なります。(論理ドライブの容量変更不可)
例えばN8103-86の場合は8台のHDD実装環境において、最大論理ドライブ数は“4”となります。

Adaptec HostRAID(SCSI)の場合は4台のHDD実装環境において、最大論理ドライブ数は“2”となります。

*2 1パック当たりの最大論理ドライブ数は16です。

2.1.8 各アレイコントローラと構築可能な RAID レベル

N コード/名称	対応 RAID レベル	対応スパン
N8103-52	0, 1, 5, 0+1	1 の SPAN, 5 の SPAN, 0+1 の SPAN
N8103-53A	0, 1, 5, 0+1	1 の SPAN, 5 の SPAN, 0+1 の SPAN
N8103-64	0, 1, 5	1 の SPAN, 5 の SPAN
N8103-73A	0, 1, 5	1 の SPAN
N8103-74	0, 1	-
N8103-78	0, 1, 5, 10*, JBOD	-
N8103-89	0, 1, 5, 10	-
N8103-80	0, 1, 5	1 の SPAN, 5 の SPAN
N8103-81	0, 1, 5	1 の SPAN, 5 の SPAN
N8103-86	0, 1, 5	-
N8103-90/91	0, 1, 5	1 の SPAN, 5 の SPAN
N8103-99	0, 1, 5	1 の SPAN, 5 の SPAN
N8103-101	0, 1, 5, 10	-
N8103-103	0, 1, 5, 10	-
Adaptec HostRAID (SCSI)	0, 1	1 の SPAN
Adaptec HostRAID (SATA)	0, 1	-
ROMB (SCSI/SAS)	0, 1, 5	1 の SPAN, 5 の SPAN
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)	0, 1	1 の SPAN

*バージョンによっては、RAID10 が RAID0+1 と表示されます。表記のみの違いであり、動作に違いはありません。

2.2 イニシャライズ機能

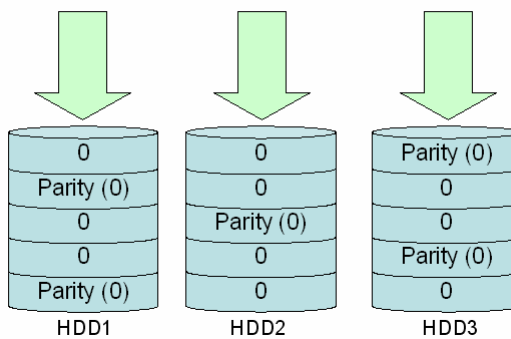
前項 2.1 に説明したように、ディスクアレイコントローラは複数の HDD を論理的に結合することで RAID を構築することができます。RAID 構築に使用する HDD の全てが新品であるまたは、HDD 内のデータが消去されているわけではありません。イニシャライズ機能とは RAID 構築に使用する HDD に対し、初期化処理を行う機能です。ディスクアレイコントローラのイニシャライズは、ノーマルイニシャライズ(NI)、ファストイニシャライズ(FI)、バックグラウンドイニシャライズ(BGI)の 3 種類に大別されます。

2.2.1 ノーマルイニシャライズとファストイニシャライズ

①ノーマルイニシャライズ(NI)

ノーマルイニシャライズはディスクアレイを構成する HDD の全領域に対し、0 データを書き込みます。HDD 内の情報は全て 0 クリアされるため、HDD 内にもともと保存されていた無効なデータを全て削除することができます。オール 0 データが記録されたため、パリティ情報の整合性も整った状態になります。

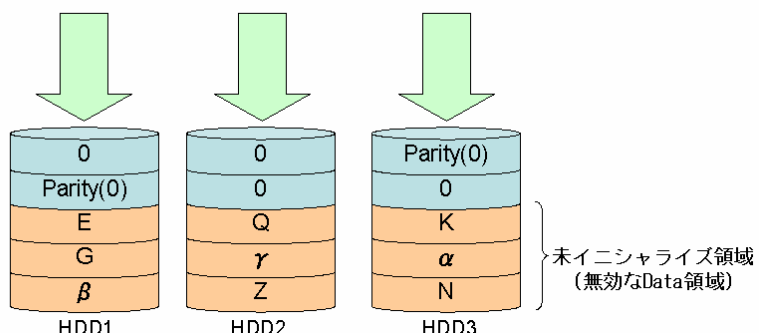
ディスクアレイ全領域に対し、"0"Data書き込み



②ファストイニシャライズ(FI)

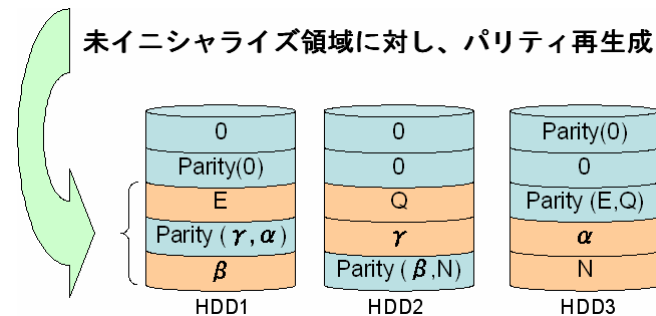
ファストイニシャライズはディスクアレイを構成する HDD の先頭部分のみに 0 データを書き込みます。OS のインストール情報や、パーティション情報をクリアすることができます。ノーマルイニシャライズより早く終了するため、次の作業へすぐに移行することができます。ただし、未イニシャライズ領域が発生するためディスクアレイ全領域の整合性は整っていません。

初めの数ブロックに対し、"0"Data書き込み



2.2.2 バックグラウンドイニシエーション(BGI)

ディスクアレイに対し、ファストイニシエーションを実行した場合、ノーマルイニシエーションを中断した場合、またはイニシエーションを実行していない場合、ディスクアレイには未イニシエーション領域が存在する事になります。この未イニシエーション領域に対し、バックグラウンドでパリティ合わせを行う機能がバックグラウンドイニシエーションです。



2.2.3 イニシエーション対応表

各ディスクアレイコントローラの N コードと、サポートするイニシエーション方式の対応表を下記に示します。

○・・・対応する
×・・・対応しない

Nコード/名称	系列	NI	FI	BGI
N8103-52	Mylex	○	×	○
N8103-53A		○	×	○
N8103-64	LSI Logic	○	○	○
N8103-73A		○	○	×
N8103-80		○	○	○
N8103-81		○	○	○
N8103-90		○	○	○
N8103-91		○	○	○
N8103-99		○	○	○
N8103-74		×	×	×
N8103-78	Promise	×	○	○*1
N8103-89		×	○	○*1
N8103-101		×	○	○*1
N8103-103		×	○	○*1
N8103-86		×	×	○
Adaptec HostRAID (SCSI)	Adaptec	○	×	×
Adaptec HostRAID (SATA)		○	○	×
ROMB (SCSI/SAS)		○	○	○
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)	LSI Logic	○	○	×

*1:表示上は「Full Initialize <フルイニシエーション>」です。

2.2.4 N8103-52/53A のイニシャライズ説明

N8103-52/53A はノーマルイニシャライズとバックグランドイニシャライズをサポートしています。

①イニシャライズ(NI)

ロジカルドライブ全面に対し、オール 0 データ書き込みを行う。イニシャライズの進捗情報はロジカルドライブ内の構成情報を記録している領域(COD)に保存されます。

②バックグランドイニシャライズ

未イニシャライズ領域を持つロジカルドライブに対し書き込み動作が行われた場合に、BGI を実行します。RAID5 の場合はデータの読み出し、パリティの再計算+書き込みを行う。RAID1 の場合は優先度の高い HDD からのデータのコピーを行います。

2.2.5 N8103-64/73A/80/81/90/91/99/ROMB(SCSI/SAS)/LSILogic Embedded MegaRAID(SAS/SATA) のイニシャライズ説明

N8103-64/73A/80/81/90/91/99/ROMB(SCSI/SAS) はファストイニシャライズ、ノーマルイニシャライズおよびバックグランドイニシャライズをサポートしています。

LSILogic Embedded MegaRAID(SAS/SATA) はファストイニシャライズ、ノーマルイニシャライズをサポートしています。(コントローラによっては表示の仕方がかわるものもあります)

①Fast Initialization = ON <ファストイニシャライズ>

ロジカルドライブの先頭部分数ブロックに対し、オール 0 書き込みを行います。

②Fast Initialization = OFF <ノーマルイニシャライズ>

ロジカルドライブ全面に対し、オール 0 書き込みを行います。全面のイニシャライズが完了すると、DAC および HDD にイニシャライズ完了の履歴情報を保存します。

③バックグランドイニシャライズ

RAID の構成が HDD5 台以上の RAID5 であり、DAC の NvRAM にイニシャライズ完了済の履歴情報がない場合に BGI が実行されます。BGI が実行されない構成の場合は、整合性チェック機能を用いて未イニシャライズ領域に対するパリティ修正を行う必要があります。

2.2.6 N8103-78/89/101/103 のイニシャライズ説明

①Fast init = ON <ファストイニシャライズ> ; N8103-78/89

Init Mode = Quick <クイックイニシャライズ> ; N8103-101

ロジカルドライブの先頭部分数ブロックに対し、オール0書き込みを行います。Fast init の設定を OFF にした場合(Init Mode を No にした場合)は、イニシャライズ処理が行われません。

②バックグラウンドイニシャライズ ; Init Mode = Full <フルイニシャライズ>

N8103-78/89 の場合は WebPAM でのみ実行可能です。ロジカルドライブ全領域に対して整合性チェックを実行するため、バックグラウンドイニシャライズと同等の機能となります。0書き込みを行わないためデータは削除されません。

2.2.7 N8103-86 のイニシャライズ説明

N8103-86 はバックグラウンドイニシャライズのみをサポートしています。

①Build <バックグラウンドイニシャライズ>

RAID5 の場合はデータの読み出し、パリティの再計算+書き込みを行います。RAID1 の場合は優先度の高いHDDからのデータのコピーを行います。

2.2.8 Adaptec HostRAID(SCSI/SATA) のイニシャライズ説明

Adaptec HostRAID は以下に示すイニシャライズをサポートしています。

Adaptec HotRAID(SCSI) の場合 :

①Create new RAID-1 または RAID10 構築のための設定完了時 <ノーマルイニシャライズ>

ロジカルドライブ全面に対するオール0データ書き込み及びメタデータの作成を行ないます。

Adaptec HotRAID(SATA) の場合 :

①Clear <ノーマルイニシャライズ>

ロジカルドライブ全面に対するオール0データ書き込み及びメタデータの作成を行ないます。

②Quick Init <ファストイニシャライズ>

ロジカルドライブの先頭部分数ブロックに対しオール0データ書き込み及びメタデータの作成を行います。

2.2.9 全領域に対するイニシャライズ(NI)完了までに必要な時間目安

Nコード/名称	RAID レベル	回転数係数	単位時間*注 ¹ (分/GB)
N8103-64	RAID1	1.0 (15000rpm) 1.0 (10000rpm)	0.6±10%
	RAID5	1.4 (7200rpm)	0.6±10%
N8103-73A	RAID1	1.0 (7200rpm)	1.5±10%
	RAID5	1.3 (5400rpm)	1.5±10%
N8103-52	RAID1	0.8 (15000rpm) 1.0 (10000rpm) 1.8 (7200rpm)	1.7±10%
	RAID5	0.8 (15000rpm) 1.0 (10000rpm) 1.4 (7200rpm)	1.9±15%
	RAID1	0.8 (15000rpm) 1.0 (10000rpm) 1.6 (7200rpm)	1.8±15%
	RAID5	0.8 (15000rpm) 1.0 (10000rpm) 1.4 (7200rpm)	1.9±15%
N8103-53A	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.1±10%
	RAID5	1.0 (10000rpm)	0.1±10%
N8103-81	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.1±10%
	RAID5	1.0 (10000rpm)	0.1±10%
N8103-90	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.3±10%
	RAID5		
N8103-91	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.3±10%
	RAID5		
N8103-99	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.3±10%
	RAID5		
ROMB (SCSI)	RAID1	1.0 (15000rpm) 1.0 (10000rpm)	0.5±10%
ROMB (SAS)	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.3±10%
	RAID5		

見積もり時間=HDD 1台の容量(GB) × 回転数係数 × 単位時間(分/GB)

例) N8103-52 にて 18GB の HDD(15000rpm) 5 台で RAID5 構成時の
イニシャライズ完了までに必要な時間

$$\text{見積もり時間}=18(\text{GB}) \times 0.8 \times 1.9(\text{分/GB}) = 27.36(\text{分})$$

精度が±15%であるため 23.26~31.46 分

- 注 1) 単位時間は無負荷状態にて測定した値です。お使いのシステムや環境により単位時間が異なる場合があります。導入時にあらかじめ、処理時間を計測しておくことをお勧めします。
- 注 2) 単位時間は NI を実施した際の測定結果を元に算出しております。したがって、提示させていただいている見積もり時間は、全領域に対する NI 完了までに必要な時間目安となります。
- 注 3) イニシャライズが異常終了した場合は、保守会社または販売店へご連絡ください。

2.3 リビルド機能

RAID を構成している HDD が故障した場合、冗長構成の RAID であれば復旧機能が実行されます。

2.3.1 リビルド機能

障害が発生した HDD を正常な HDD と交換することで、元の正常な RAID 構成を再構築する機能です。手動でリビルド機能を実行するマニュアルリビルドと、ディスクアレイコントローラが自動的にリビルド機能を実行するオートリビルドがあります。

[マニュアルリビルド]

障害が発生した HDD を正常な HDD に交換した後、各ディスクアレイコントローラのユーティリティを操作することでリビルド機能が実行されます。

[オートリビルド]

・スタンバイリビルド

冗長性のある RAID レベルでシステムを構築している場合、予備ディスクを予めシステムに組み込んでおく、この予備ディスクをスタンバイディスクと呼びます。そして HDD の障害発生時にこのスタンバイディスクを用いて自動的に実行されるリビルドをスタンバイリビルドといいます。

・ホットスワップリビルド

冗長性のある RAID レベルでシステムを構築している場合、システム稼動中でも電源を落すことなく、障害が発生した HDD を交換する、この機能をホットスワップと呼びます。そしてホットスワップにて交換された HDD に対して自動的に実行されるリビルドをホットスワップリビルドといいます。

2.3.2 リビルド時間目安

注意：表の目安時間は、リビルドの優先度をデフォルト値で実施した場合の時間です。リビルドの優先度を変更した場合は、処理時間に大きく影響する場合がありますので、ご注意願います。

①オプションカードタイプ

Nコード/名称	RAID レベル	回転数係数	単位時間 ^{*注1,4} (分/GB)
N8103-74	RAID1	1.0 (7200rpm)	1.2±10%
N8103-64	RAID1	0.7 (15000rpm)	2.2±10%
	RAID5	1.0 (10000rpm) 1.6 (7200rpm)	3.8±10%
N8103-73A	RAID1	1.0 (7200rpm)	2.8±10%
	RAID5	1.3 (5400rpm)	4.8±10%
N8103-78	RAID1	1.0 (7200rpm)	2.5±10%
	RAID5		2.5±10%
N8103-89	RAID1	1.0 (7200rpm)	2.5±10%
	RAID5		2.5±10%
N8103-101	RAID1	1.0 (7200rpm)	1.4±10%
	RAID5		2.6±10%
N8103-103	RAID1	1.0 (7200rpm)	1.4±10%
	RAID5		2.6±10%
N8103-52	RAID1	0.8 (15000rpm) 1.0 (10000rpm) 1.6 (7200rpm)	0.85±10%
		1.0 (15000rpm) 1.0 (10000rpm) 1.3 (7200rpm)	0.9±20%
	RAID5	0.9 (15000rpm) 1.0 (10000rpm) 1.8 (7200rpm)	0.75±10%
		0.8 (15000rpm) 1.0 (10000rpm) 1.1 (7200rpm)	0.85±35%
N8103-80	RAID1	1.0 (10000rpm)	1.0±10%
	RAID5	0.7 (15000rpm)	0.7±10%
N8103-81	RAID1	1.0 (10000rpm)	1.0±10%
	RAID5	0.7 (15000rpm)	0.7±10%
N8103-86	RAID1	0.9 (15000rpm)	1.0±15%
	RAID5	1.0 (10000rpm)	0.85±15%
N8103-90	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.3±10%
	RAID5		0.3±10%
N8103-91	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.3±10%
	RAID5		0.3±10%
N8103-99	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.3±10%
	RAID5		0.3±10%

式1) [N8103-52/53A/80/81/86]の見積もり時間の算出

$$\text{見積もり時間} = \text{アレイ物理容量(GB)} \times \text{回転数係数} \times \text{単位時間(分/GB)}$$

例) N8103-80 にて 146.5GB の HDD(15000rpm) 3 台で RAID5 構成時の
リビルド完了までに必要な時間

$$\text{見積もり時間} = 146.5(\text{GB}) \times 3(\text{台}) \times 1 \times 0.7(\text{分/GB}) = 307.65 \text{ 分}$$

精度が±10%であるため 276.885~338.415 分

式 2) [N8103-64/73A/74/78/89/90/91/99/101/103] の見積もり時間の算出

$$\text{見積もり時間} = \text{HDD 1 台の容量(GB)} \times \text{回転数係数} \times \text{単位時間(分/GB)}$$

例) N8103-64 にて 18GB の HDD(15000rpm) 5 台で RAID5 構成時の
リビルド完了までに必要な時間

$$\text{見積もり時間} = 18(\text{GB}) \times 0.7 \times 3.8(\text{分/GB}) = 47.88(\text{分})$$

精度が±10%であるため 43.092~52.668 分

注 1) 単位時間は無負荷状態にて測定した値です。お使いのシステムや環境により単位時間が異なる場合があります。
導入時にあらかじめ、処理時間を計測しておくことをお勧めします。

注 2) 整合性チェックが異常終了した場合は、保守会社または販売店へご連絡ください。

注 3) 整合性チェック中にエラーを検出した場合や、不整合を多数検出した場合は、見積もり時間を越えることがあります。

②オンボードタイプ

Nコード	RAID レベル	回転数係数	単位時間 ^{*注 1, 4} (分/GB)
Adaptec HostRAID (SATA)	RAID1	1.0 (7200rpm)	0.2±10%
Adaptec HostRAID (SCSI)	RAID1	1.0 (15000rpm)	1.13±10%
		1.0 (10000rpm)	1.69±10%
ROMB (SCSI)	RAID1	1.0 (10000rpm)	0.95±15%
		RAID5	0.65±15%
ROMB (SAS)	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.3±10%
		RAID5	0.3±10%
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS)	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.62±10%
		1.2 (10000rpm)	0.76±10%
LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)	RAID1	1.0 (7200rpm)	0.18±10%

式 1) [Adaptec HostRAID(SATA/SCSI) /ROMB(SCSI) /LSI Logic Embedded MegaRAID(SATA/SAS)] の見積もり時間の算出

$$\text{見積もり時間} = \text{アレイ物理容量(GB)} \times \text{回転数係数} \times \text{単位時間(分/GB)}$$

例) ROMB (SCSI) にて 72GB の HDD(10000rpm) 3 台で RAID5 構成時の
リビルド完了までに必要な時間

$$\text{見積もり時間} = 72(\text{GB}) \times 3(\text{台}) \times 1 \times 0.65(\text{分/GB}) = 143 \text{ 分}$$

精度が±15%であるため 121.55 分~164.45 分

式 2) [ROMB(SAS)] の見積もり時間の算出

$$\text{見積もり時間} = \text{HDD 1 台の容量(GB)} \times \text{回転数係数} \times \text{単位時間(分/GB)}$$

例) ROMB(SAS) にて 146.5GB の HDD(15000rpm) 5 台で RAID5 構成時の
リビルド完了までに必要な時間

$$\text{見積もり時間} = 146.5(\text{GB}) \times 1.0 \times 0.3(\text{分/GB}) = 43.95(\text{分})$$

精度が±10%であるため 39.555~48.345 分

注 1) 単位時間は無負荷状態にて測定した値です。お使いのシステムや環境により単位時間が異なる場合があります。
導入時にあらかじめ、処理時間を計測しておくことをお勧めします。

注 2) 整合性チェックが異常終了した場合は、保守会社または販売店へご連絡ください。

注 3) 整合性チェック中にエラーを検出した場合や、不整合を多数検出した場合は、見積もり時間を越えることがあります。

2.3.3 オートリビルド注意事項

①オートリビルド(ホットスワップリビルド)が動作しない条件

通常、ディスクアレイコントローラは、ディスクにDEAD等の障害が発生した場合、故障したディスクを取り外し、その後新しいディスクを挿入することにより自動でリビルドが動作しますが、以下の場合、オートリビルド(ホットスワップリビルド)が動作しない可能性がありますので、ご注意願います。

*リビルドが開始されるまで、数分かかる場合があります。異常ではありません。

コンピュータの電源OFF中に、故障したディスクを交換した場合
コンピュータのシャットダウン処理中に、故障したディスクを交換した場合
他の論理ドライブでリビルド/整合性チェック/Add Capacityのいずれかを実行中の場合
故障したディスクを取り外してから、90秒以内に新しいディスクを挿入した場合
新しく入れたディスクの容量が、元のディスクの容量よりも小さい場合
交換したディスク、またはバックパネル、DACのいずれかが接触不良の場合
交換したディスク、またはバックパネル、DACのいずれかが故障している場合
ユーティリティの設定が以下の場合
・ N8103-64/73A/80/81/LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA) MegaRAID Configuration Utilityの設定項目が以下の様になっている 「Auto Rebuild」 = 「Disable」
・ N8103-78 Promise Array Managementの下記設定項目のいずれかのチェックが外れている 「Enable Hot Spare Disk」 「Enable Auto Rebuild」 「Enable Hot Swap Disk」
・ N8103-89/101/103 Web-based Promise Array Managerの設定項目が以下のようになっている 「Automatic Rebuild status」 = Disable 「Automatic Rebuild Policy」 = Spare

②対策

オートリビルドが動作しない場合、以下の順で対策を実施してください。

1. 新しいディスクの型番が正しいものかどうか再確認してください。
2. 他の論理ドライブでリビルド/整合性チェック/Add Capacityが動いていないか
DAC管理ツールを用いて確認してください。
動いている場合は終了するまで待ってから、再度リビルドを実行してください。
3. ディスクを再度抜いて90秒以上待った後、新しいディスクを再挿入し
数分間待ってください。
4. GAM / Power Console Plusからマニュアルリビルド可能な時は、実行してください。
5. 一旦、電源OFFし各コントローラ対応のオフラインユーティリティ(*2)から
マニュアルリビルドを実行してください。
6. ディスクを交換して再度、リビルドを実行してください。
7. DAC、バックパネルを交換して、再度、リビルドを実行してください。
8. 管理ユーティリティの設定が適切か確認してください。

2.4 整合性チェック機能

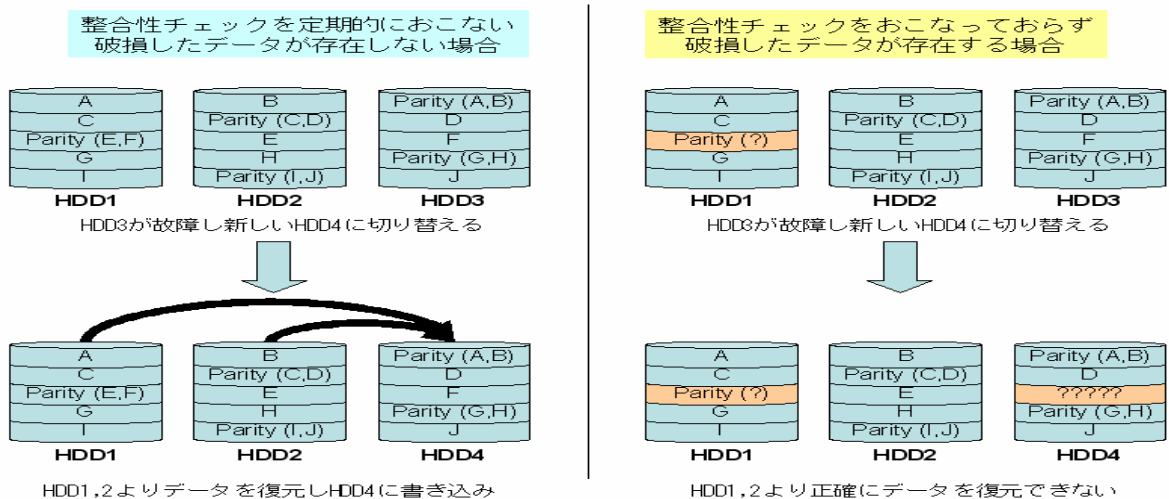
2.4.1 整合性チェックとは

整合性チェックとは冗長性のある RAID 構成において、複数の HDD に分散して格納しているデータやパリティの整合性を検査することです。RAID1 ではミラーリングを行っている双方の HDD を比較します(データの不一致を検出した場合はあらかじめ決められた HDD 上のデータを他方の HDD に上書きすることでデータの整合性を整えることができます)。RAID5 ではデータからパリティを計算し、格納済みのパリティと比較します(このパリティの不一致を検出した場合は、パリティの再生成をおこなうことでデータの整合性を整えることができます)。なお、定期的に整合性チェックをおこなうことで次のような効果が期待できます。

①データ復旧時の障害を未然に防ぐ

整合性チェックを定期的におこなうことで、全領域のリードエラーを訂正します。複数台エラーの場合はデータを復旧することができません。したがって、縮退状態が発生した際にリードエラーが発生する領域が存在しないようにする事は大切です。

例：RAID5 HDD×3台の構成にて1台のHDD(にエラーが発生した場合



②データの書き込まれていない領域をチェックする

整合性チェックは RAID を構成する HDD の全ての領域に対しおこなわれます。データの格納されていない領域に対してはリードチェックをおこない、その領域が正常であるかどうかをチェックします。これにより HDD の異常を早期に発見することができます。

③HDD の機械的なコンディションを整える

HDD の全ての領域にチェックをおこなうことにより HDD の磁気ヘッドを適度に動かすことにつながります。機械的な部分が大部分を占める HDD にとって、内部の機械を定期的に動かすことは非常に大切なことです。

2.4.2 各ディスクアレイコントローラの整合性チェック機能

以下に各ディスクアレイコントローラの整合性チェックツールを示します

Nコード/名称	オンライン	オフライン	機能名称
N8103-52	Global Array Manager	EzAssist	Consistency Check
N8103-53A	Global Array Manager	EzAssist	Consistency Check
N8103-64	Power Console Plus	MegaRAID Configuration Utility	Check Consistency
N8103-73A	Power Console Plus	MegaRAID Configuration Utility	Check Consistency
N8103-74	Promise FastCheck Utility	不可	Synchronize
N8103-78	Promise Array Management	不可	Synchronize
N8103-89	Web-based Promise Array Manager	不可	Synchronize
N8103-101/103	Web-based Promise Array Manager	SuperBuild Utility	Synchronize
N8103-80	Power Console Plus	MegaRAID Configuration Utility	Consistency Check
N8103-81	Power Console Plus	MegaRAID Configuration Utility	Consistency Check
N8103-90/91	MegaRAID Storage Manager	WebBIOS	Check Consistency
N8103-99	MegaRAID Storage Manager	WebBIOS	Check Consistency
N8103-86	Adaptec Storage Manager - Browser Edition	不可	Verify
Adaptec HostRAID (SCSI)	Adaptec Storage Manager - Browser Edition Adaptec Storage Manager	不可	Verify
Adaptec HostRAID (SATA)	Adaptec Storage Manager - Browser Edition Adaptec Storage Manager	不可	Verify
ROMB (SCSI)	Power Console Plus	MegaRAID Configuration Utility	Consistency Check
ROMB (SAS)	MegaRAID Storage Manager	WebBIOS	Check Consistency
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)	MegaRAID Storage Manager	MegaRAID Configuration Utility	Consistency Check

注1：整合性チェックを行う上での注意事項

整合性チェックには修復モードと修復無しモードがあります。修復モードでは不整合を検出した時点で修復を実行します。修復無しモードでは不整合を検出し、データの修復を行いません。

*N8103-64/73A/90/91/99/LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA) は修復モードのみ

注2：ASMのVerifyのデフォルト設定

ASMはインストール時にVerifyが毎週水曜日午前0時に定期的に実行されるように設定されます。

注3：スケジュール機能

N8103-90/91/99/LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)/ROMB (SAS) は整合性チェックスケジュール機能をサポートしていません。整合性チェックを行う際には、MSM (MegaRAID Storage Manager) を用いて手動実行してください。

2.4.3 整合性チェック時間目安

注意：表の目安時間は、整合性チェックの優先度をデフォルト値で実施した場合の時間です。整合性チェックの優先度を変更した場合は、処理時間に大きく影響する場合がありますので、ご注意願います。

①オプションカードタイプ

Nコード	RAID レベル	回転数係数	単位時間 ^{*注1} (分/GB)
N8103-74	RAID1	1.0 (7200rpm)	1.2±10%*注4
N8103-52	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.85±10%
	RAID5	1.0 (10000rpm) 1.0 (7200rpm)	1.0±15%
N8103-53A	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.8±10%
	RAID5	1.0 (10000rpm) 1.0 (7200rpm)	0.85±20%
N8103-64	RAID1	1.0 (15000rpm)	1.5±10%
	RAID5	1.0 (10000rpm) 1.0 (7200rpm)	1.3±10%
N8103-73A	RAID1	1.0 (7200rpm)	2.0±20%
	RAID5	1.0 (5400rpm)	1.5±20%
N8103-78	1回目 ^{*注3}	RAID1	4.6±10%*注4
		RAID5	3.65±25%*注4
	2回目以降 ^{*注3}	RAID1	0.5±10%*注4
		RAID5	0.38±10%*注4
N8103-89	1回目 ^{*注3}	RAID1	1.3±10%
		RAID5	0.9±25%
	2回目以降 ^{*注3}	RAID1	0.19±10%
		RAID5	0.16±10%
N8103-101/103	1回目 ^{*注3}	RAID1	0.8±10%
		RAID5	1.1±25%
	2回目以降 ^{*注3}	RAID1	0.2±10%
		RAID5	0.12±25%
N8103-80	RAID1	1.0 (15000rpm)	1.6±10%
	RAID5	1.0 (10000rpm)	1.3±10%
N8103-81	RAID1	1.0 (15000rpm)	1.4±10%
	RAID5	1.0 (10000rpm)	1.2±10%
N8103-90/91		注5) 参照	
N8103-99	RAID1	1.0 (15000rpm)	1.3±15%
	RAID5		1.6±15%
N8103-86	RAID1	0.95 (15000rpm)	1.9±15%
	RAID5	1.0 (10000rpm)	1.5±15%

見積もり時間=アレイ物理容量(GB) × 回転数係数 × 単位時間(分/GB)

例) N8103-52 にて 36GB の HDD(15000rpm) 3台で RAID5 構成時の
整合性チェック完了までに必要な時間

見積もり時間=36(GB) × 3(台) × 1×1(分/GB)=108 分
精度が±15%であるため 91.8 分～124.2 分

②オンボードタイプ

名称	RAID レベル	回転数係数	単位時間 ^{*注1} (分/GB)
Adaptec HostRAID (SATA)	RAID1	1.0 (7200rpm)	0.19±5%
Adaptec HostRAID (SCSI)	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.13±10%
	RAID1	1.0 (10000rpm)	0.15±10%
ROMB (SCSI)	RAID1	1.0 (10000rpm)	0.7±15%
	RAID5		0.45±15%
ROMB (SAS)	注5) 参照		
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS)	RAID1	1.0 (15000rpm)	0.11±10%
		1.2 (10000rpm)	0.14±10%
LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)	RAID1	1.0 (7200rpm)	0.16±10%

見積もり時間=アレイ物理容量(GB) × 回転数係数 × 単位時間(分/GB)

例) ROMB (SCSI) にて 72GB の HDD(10000rpm) 3 台で RAID5 構成時
整合性チェック完了までに必要な時間

見積もり時間=72(GB) × 3(台) × 1 × 0.45(分/GB)=98 分
精度が±15%であるため 84 分～113 分

- 注1) 単位時間は無負荷状態にて測定した値です。お使いのシステムや環境により単位時間が異なる場合があります。
導入時にあらかじめ、処理時間を計測しておくことをお勧めします。
また、エラーが発生すると実行時間が長くなります。
- 注2) 整合性チェックが異常終了した場合は、保守会社または販売店へご連絡ください。
- 注3) N8103-78/89/101 の場合、アレイを構築後の 1 回目の整合性チェックは、2 回目以降に比べて大きく時間が異なるため記載を分けています。
- 注4) N8103-78 の場合は、以下の式を使って見積もり時間を算出してください。

見積もり時間=HDD 1 台の容量(GB) × 回転数係数 × 単位時間(分/GB)

例) N8103-78 にて 80GB の HDD 3 台で RAID5 を構成している環境での
1 回目の整合性チェック完了までに必要な時間

見積もり時間=80(GB) × 1 × 3.65(分/GB) = 292(分)
精度が±25%であるため 219～365 分

- 注5) N8103-90/91/ROMB(SAS) の場合、式で示すのは困難であるため、実測した値を示します。
146GB 2 台 →35 分
146GB 3 台 →35 分
146GB 6 台 →40 分
146GB 12 台 →80 分

2.5 キャッシュ機能

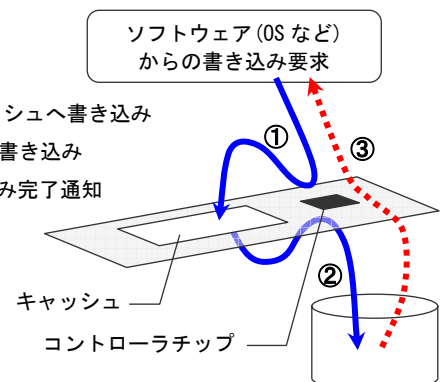
ディスクアレイコントローラ上に搭載されたメモリで、ディスクアレイコントローラがHDDへの読み書きを行う際のデータバッファとして利用します。また、パリティ生成処理を行う際のワーク領域として利用します。

2.5.1 Write Through

OSなどのソフトウェアから書き込み要求がきた場合に、ディスクアレイコントローラ上のキャッシュとHDDの両方に書き込みを行う方式。

ソフトウェアは、HDDへの書き込み処理が終了するの

を待ってから次の処理に移るため、一般的にWrite ① キャッシュへ書き込み
Backよりアクセス性能は劣ります。しかし、ソフトウ ② HDDへ書き込み
エアからの書き込み要求が即時にHDDに反映されるた
め、電源瞬断などの不慮の事故が発生してもデータを
損失する危険性が少ないという利点があります。

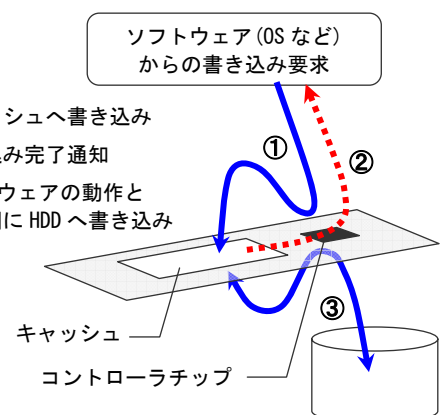


2.5.2 Write Back

OSなどのソフトウェアから書き込み要求がきた場合に、ディスクアレイコントローラ上のキャッシュへのみ書き込みを行い、HDDへの書き込みはキャッシュ上のデータを元にディスクアレイコントローラが非同期に行う方式。

キャッシュにデータが書き込まれた時点でソフトウ

エア側に完了通知が発行されるため、HDDへの書き込 ① キャッシュへ書き込み
み処理が完了するのを待たずにソフトウェア側は次 ② 書き込み完了通知
の処理を継続することができます。一般的に Write ③ ソフトウェアの動作と
Through よりアクセス性能が向上しますが、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HDD上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。



2.5.3 バッテリバックアップ

ディスクアレイコントローラ上にバッテリを搭載し、サーバに電源が供給されていない間（「キャッシュデータ保持時間」の範囲で）キャッシュ上にデータを保持します。この機能により、Write Backで運用しているシステムにおいて、電源瞬断などの不慮の事故によるデータ損失を防ぐことができます。

【注意1】 バッテリバックアップに対応していないディスクアレイコントローラを利用する場合は、UPSを使うなどして、電源瞬断などの不慮の事故からサーバを守る対策が必要になります。

【注意2】 キャッシュデータの保持時間は、システムの構成や使用期間等により変動します。

[補足] Write Through/Write Backの推奨設定について

Express5800シリーズ用ディスクアレイコントローラでは、Write Through / Write Back / Auto Switch の長所短所を考慮して、バッテリバックアップの対応可否により各ディスクアレイコントローラの推奨値を以下のように設定しています。

型名	キャッシュ容量	バッテリ バックアップ	推奨設定値
N8103-52	16MB	無し	Write Through
N8103-53A	64MB	標準対応	Write Back
N8103-64	128MB	標準対応	Write Back
N8103-73A	16MB	無し	Write Through
N8103-74	無し	無し	キャッシュ機能無し
N8103-78	128MB	オプション (N8103-85)	Write Through (N8103-85 搭載時は Auto Switch 推奨)
N8103-89	64MB	オプション (N8103-93)	Auto Switch *
N8103-101	128MB	オプション (N8103-102)	Auto Switch *
N8103-103	64MB	オプション (N8103-102)	Auto Switch *
N8103-80	64MB	オプション (N8103-79)	Write Through (N8103-79 搭載時は Write Back 推奨)
N8103-81	128MB	標準対応	Write Back
N8103-90/91	256MB	オプション (N8103-94)	Write Through (N8103-94 搭載時は Write Back 推奨)
N8103-99	128MB	オプション (N8103-100)	Write Through (N8103-100 搭載時は Write Back 推奨)
N8103-86	48MB	無し	Write Through
ROMB (SCSI/SAS)	256MB	標準対応	Write Back

出荷時の初期値はバッテリバックアップの有無に関らず Write Through です
(BT0 組込の場合は推奨設定値で出荷)。

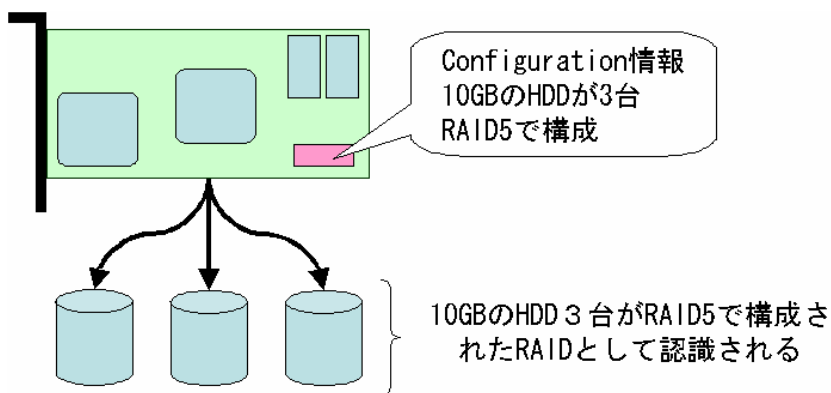
N8103-52/73A/78/89/101/80/91/99をご使用されている際に、性能不足を感じられた場合は、UPS やオプションの増設バッテリ [N8103-79/85/102/93/94/100] を利用するなど電源瞬断への防止策をはかった上で Write Back/Auto Switch で運用されるか、バッテリバックアップに対応したディスクアレイコントローラの利用を検討してください。

* 増設バッテリありなら Write Back、なしなら Write Through で動作します。

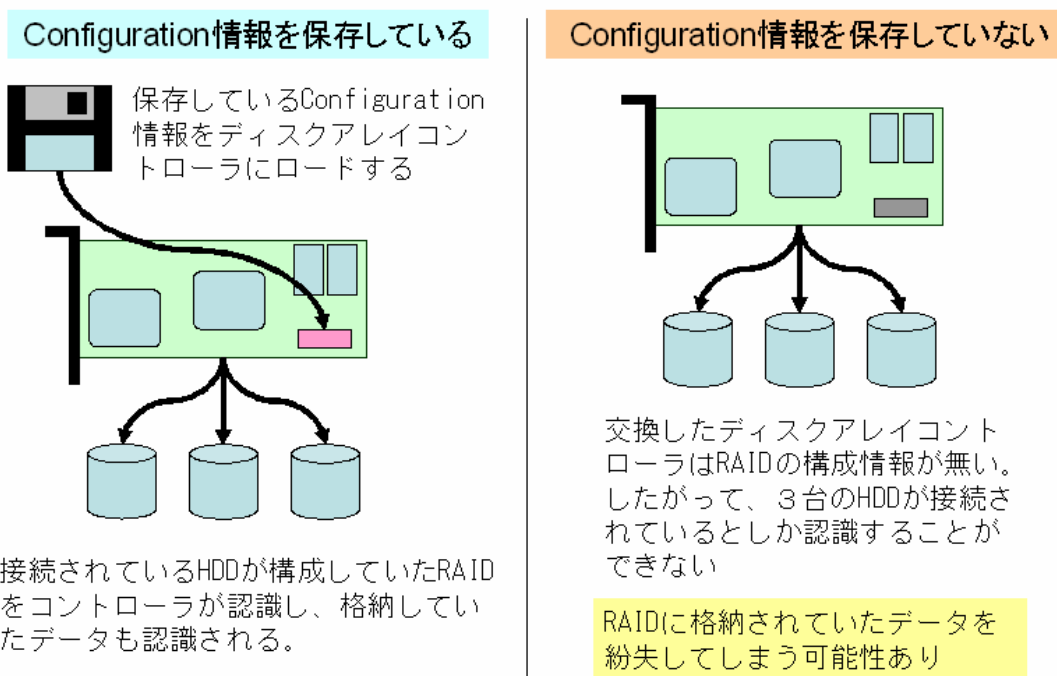
2.6 Configuration 情報保存機能

2.6.1 Configuration 情報とは

Configuration 情報とはディスクアレイコントローラが制御している RAID がどの RAID レベルで構成されているのかなどを記録している構成情報のことです。Configuration 情報はディスクアレイコントローラに接続されている HDD が RAID 構成を保つために必要な情報です。この情報を紛失すると、たとえ冗長構造をもつ RAID 構成であってもデータを保持することができません。ディスクアレイを構成した後に Configuration 情報のバックアップを実施することをお勧めします。

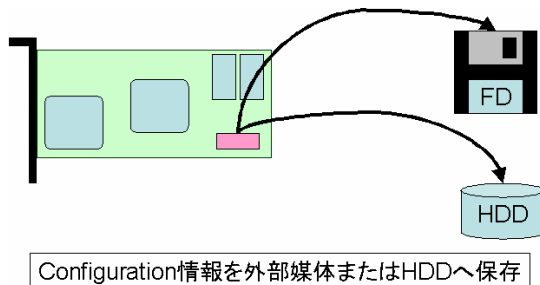


(例) ディスクアレイコントローラを交換した場合



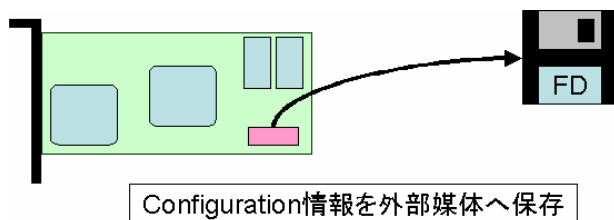
2.6.2 Configuration 情報保存機能とは

ディスクアレイコントローラに保存されている Configuration 情報を外部媒体や HDD 内部に記録する機能です。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した後に保存していた Configuration 情報をロードすることにより、ディスクアレイコントローラへ Configuration 情報をリストアさせることができます。



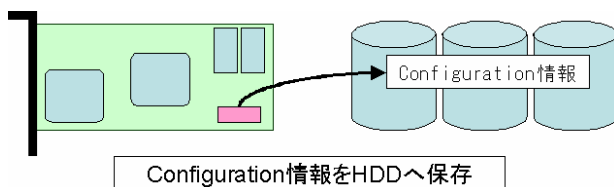
2.6.3 外部媒体への Configuration 情報のバックアップ

Configuration 情報を外部媒体(FD など)へ保存します。バックアップ方式については各ディスクアレイコントローラによって異なるため、ユーザーズガイドを参照して RAID 構築時に必ず行ってください。オンボードタイプの場合は、システム BIOS の RAID 設定を RAID 構築時に必ず SG 仕様書などに記録しておいてください。



2.6.4 Configuration On Disk (COD) 機能

ディスクアレイコントローラの Configuration 情報を HDD 内部に記録する機能です。ディスクアレイコントローラ交換時に HDD 内に格納している Configuration 情報をロードすることで、HDD の RAID 構成を再構築することができます。



注意：故障や保守交換時など、交換し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情報がすでに存在している場合、ディスクアレイコントローラ内のコンフィグレーション情報をクリアしてから HDD を接続してください。

2.6.5 各ディスクアレイコントローラの Configuration 情報保存機能

[N8103-74/78/86]

- ・ Configuration 情報は HDD 内のみに記憶され、外部に保存する機能はありません。
- ・ ディスクアレイコントローラを交換する場合は、Configuration 情報のリストアは不要です。

[N8103-52/53A/89/101/103]

- ・ Configuration 情報は HDD 内のみに記録されます。
- ・ Configuration 情報は EXPRESSBUILDER により、FDD を用いてセーブ・リストアが可能です。
- ・ ディスクアレイコントローラを交換する場合は、Configuration 情報のリストアは不要です。

[N8103-64/73A/80/81/ROMB (SCSI)]

- ・ Configuration 情報はディスクアレイコントローラおよび HDD に記録されます。
- ・ Configuration 情報は EXPRESSBUILDER により、FDD を用いてセーブ・リストアが可能です。
- ・ ディスクアレイコントローラを交換する場合は、Configuration 情報のリストアは不要です。

[N8103-90/91/99/ROMB (SAS)]

- ・ Configuration 情報は HDD 内のみに記録されます。ただし、ディスクアレイコントローラにより以前の Configuration 情報との不一致は検出可能。
- ・ Configuration 情報は EXPRESSBUILDER により、外部媒体を用いてセーブ・リストアが可能です。
- ・ ディスクアレイコントローラを交換する場合は、Configuration 情報のリストアは不要です。

[Adaptec HostRAID (SCSI/SATA)]

- ・ Configuration 情報は HDD 内にのみ記憶されます。
- ・ Configuration 情報は EXPRESSBUILDER により、FDD を用いてセーブ・リストアが可能です。
- ・ システム BIOS の Adaptec HostRAID 設定は、RAID 構築時に必ず SG 仕様書などに記録しておいてください。マザーボードを交換した場合は、この記録を参照してシステム BIOS の RAID 設定を確実に設定してください。Adaptec HostRAID で構成された HDD に対し、BIOS の Adaptec HostRAID の設定を「無効」にしてシステムを起動した場合、HDD に記録されたデータの整合性が失われ、この後、この設定を「有効」にしても Adaptec HostRAID として正しく機能しない場合があります。この場合、RAID の再構築とシステムの再インストールが必要になりますのでご注意願います。

[LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)]

- ・ Configuration 情報は HDD 内のみに記録されます。
- ・ Configuration 情報は EXPRESSBUILDER により、FDD を用いてセーブ・リストアが可能です。
- ・ システム BIOS の RAID 設定あるいはマザーボードにある RAID コンフィグレーションジャンパスイッチによる RAID 設定は、RAID 構築時に必ず SG 仕様書などに記録しておいてください。マザーボードを交換した場合は、この記録を参照してシステムの RAID 設定を確実に設定してください。Adaptec HostRAID で構成された HDD に対し、BIOS の Adaptec HostRAID の設定を「無効」にしてシステムを起動した場合、HDD に記録されたデータの整合性が失われ、この後、この設定を「有効」にしても Adaptec HostRAID として正しく機能しない場合があります。この場合、RAID の再構築とシステムの再インストールが必要になりますのでご注意願います。

Configuration 情報保存機能

○…対応する

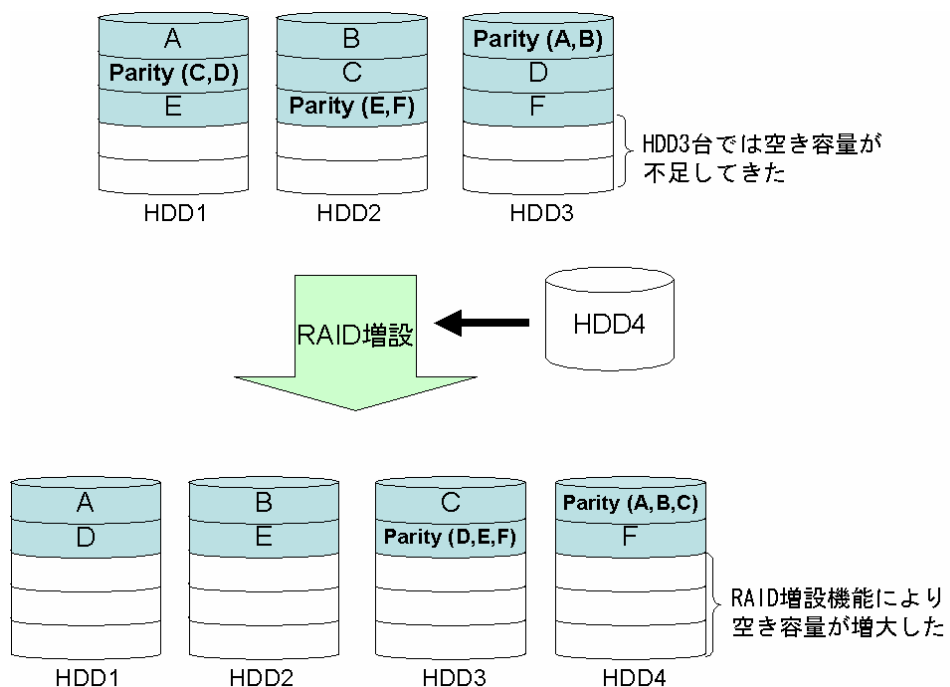
×…対応しない

N コード/名称	保存先	外部保存機能
N8103-74	HDD	×
N8103-78	HDD	×
N8103-86	HDD	×
N8103-52	HDD	○(FDD のみ)
N8103-53A	HDD	○(FDD のみ)
N8103-89	HDD	○(FDD のみ)
N8103-101	HDD	○(FDD のみ)
N8103-103	HDD	○(FDD のみ)
N8103-64	アレイコントローラ ,HDD	○(FDD のみ)
N8103-73A	アレイコントローラ ,HDD	○(FDD のみ)
N8103-80	アレイコントローラ ,HDD	○(FDD のみ)
N8103-81	アレイコントローラ ,HDD	○(FDD のみ)
ROMB(SCSI)	アレイコントローラ ,HDD	○(FDD のみ)
N8103-90	HDD	○
N8103-91	HDD	○
N8103-99	HDD	○
ROMB(SAS)	HDD	○
HostRAID(SCSI)	HDD	○(FDD のみ)
HostRAID(SATA)	HDD	○(FDD のみ)
LSILogic Embedded MegaRAID (SCSI/SAS)	HDD	○

2.7 ADD CAPACITY 機能

既に設定済みのパック容量を拡大するために、最終パックに HDD を追加して 1 つのパックにまとめる機能（スパン構成の場合、増設機能を実行することはできません）。

(例：RAID5 のパックに HDD を追加した場合)



ADD CAPACITY 機能対応コントローラは N8103-52/53A/64/73A/80/81/90/91/99, ROMB(SCSI), ROMB(SAS) および N8103-78/89 です。

本機能の実施には、下記の通り各コントローラ専用のユーティリティのインストールが必要です。

- Global Array Manager (N8103-52/53A)
- Power Console Plus (N8103-64/73A/80/81, ROMB(SCSI))
- MegaRAID Storage Manager (N8103-90/91/99), ROMB(SAS)
- Promise Array Management (N8103-78)
- Web-based Promise Array Management (N8103-89)

Global Array Manager では本機能を Expand Array または Expand Capacity と表記しています。

MegaRAID Storage Manager では本機能を Reconstruction と表記しています。

Web-Based Promise Array Management では本機能を Expansion と表記しています。

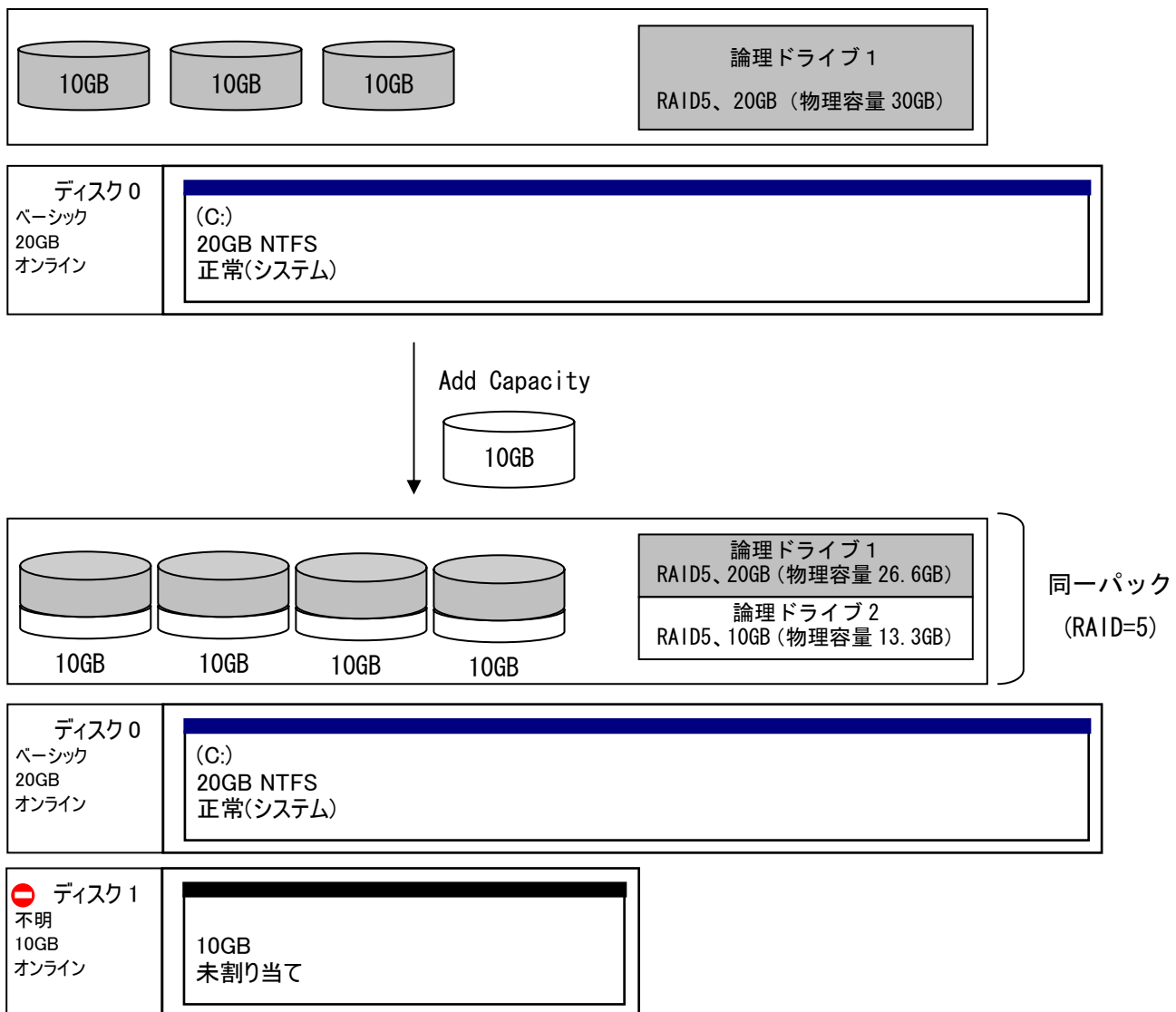
2.7.1 N8103-52/53A の場合

本機能の実施には Global Array Manager のインストールが必要です。

Global Array Manager では本機能を Expand Array または Expand Capacity と表記しています。

本機能はパック容量を拡大するだけで、論理ドライブ (System Drive) 容量は拡大しません。パック容量の拡大に伴ってできた空き領域に、新規に論理ドライブを作成する必要があります。

(例)



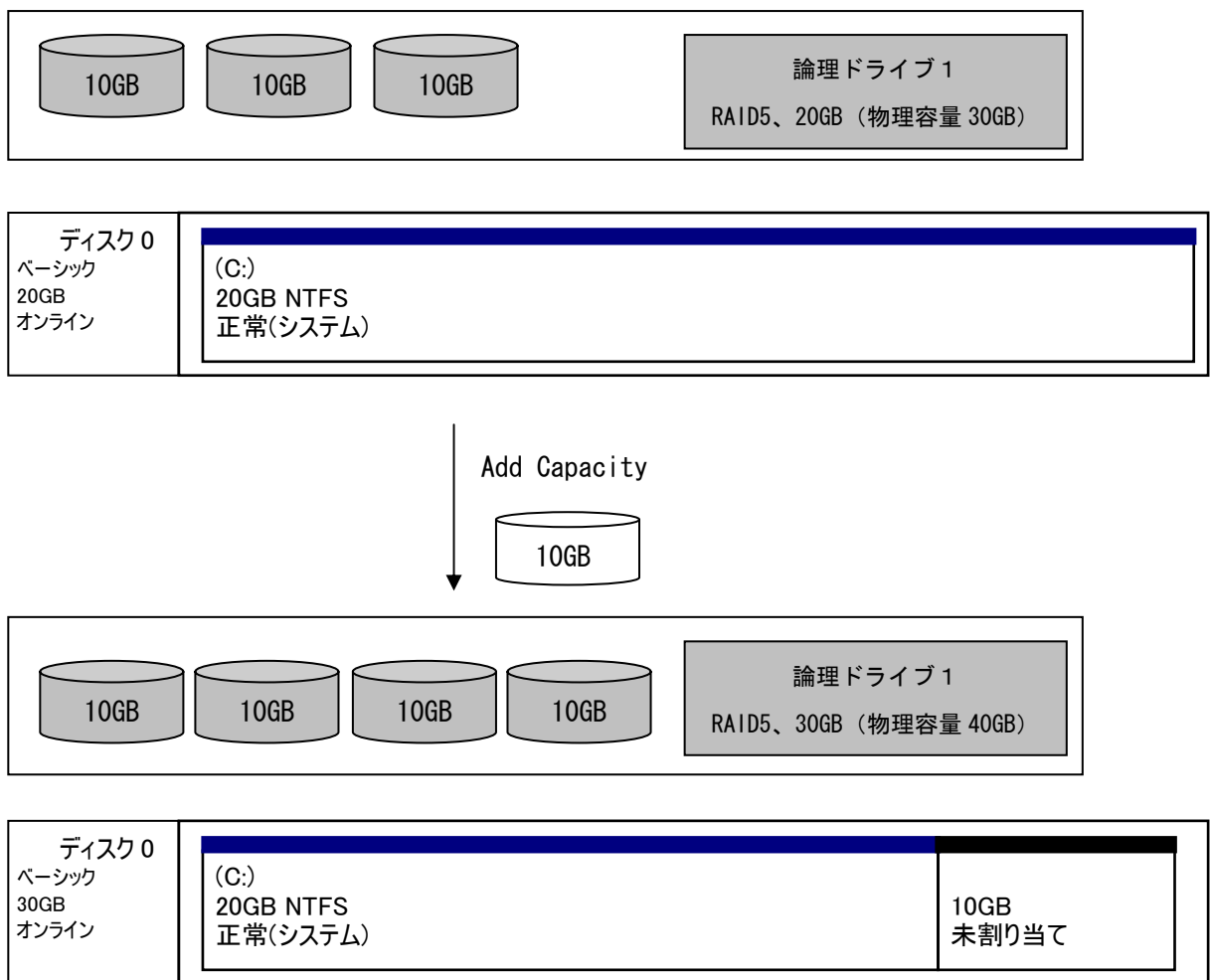
2.7.2 N8103-64/73A/80/81/90/91/99/ROMB(SCSI)/ROMB(SAS)の場合

機能の実施には Power Console Plus(N8103-64/73A/80/81, ROMB(SCSI)) または MegaRAID Storage Manager(N8103-90/91/99/ROMB(SAS)) のインストールが必要です。

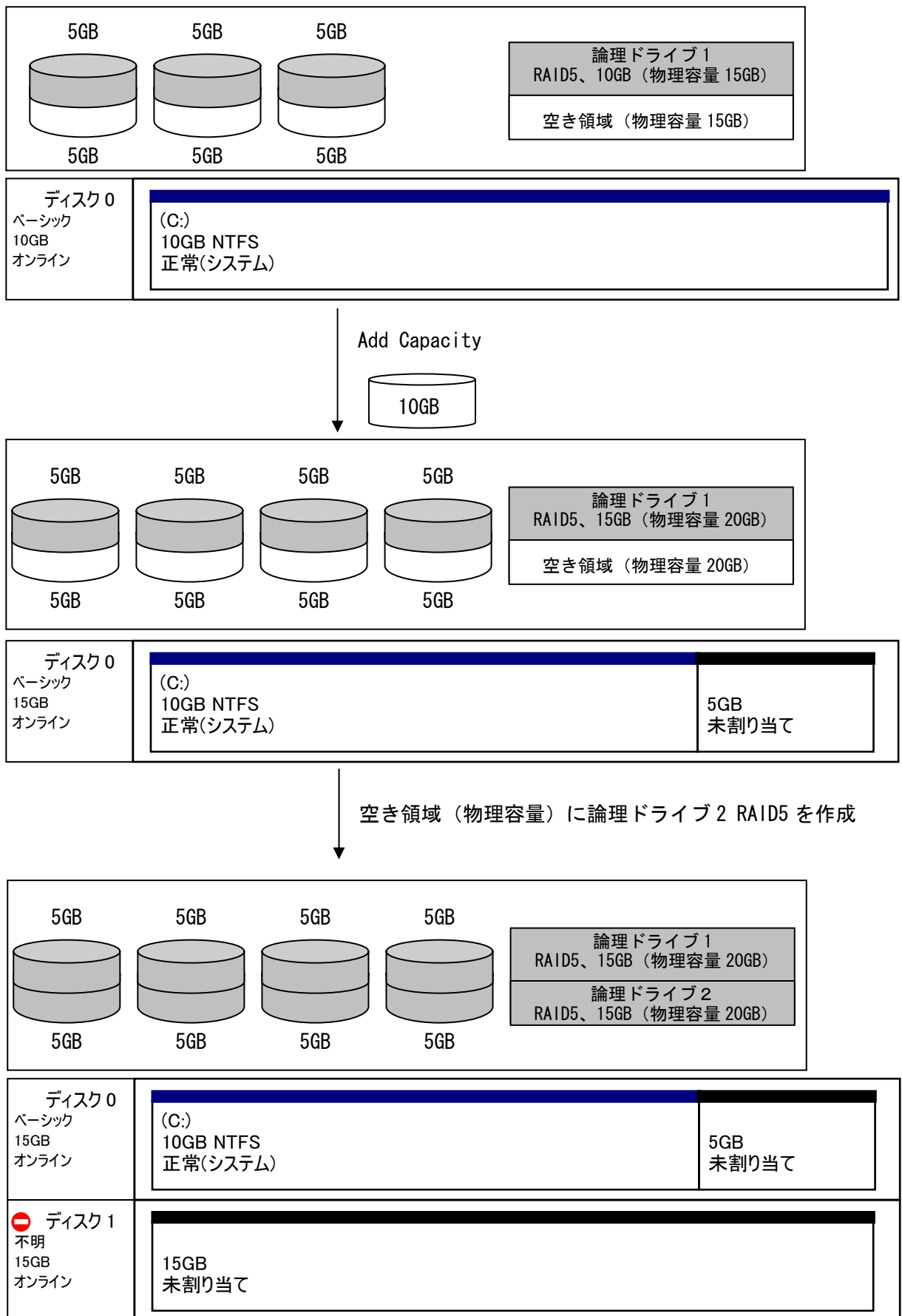
MegaRAID Storage Manager では本機能を Reconstruction と表記しています。

本機能はパック容量を拡大し、そのパックに属する論理ドライブ(Logical Drive)容量を拡大することが出来ます。OS 上では既存のHDDの容量が増えたようになり、空き容量を使用して新たにパーティションを作成することで利用可能となります。

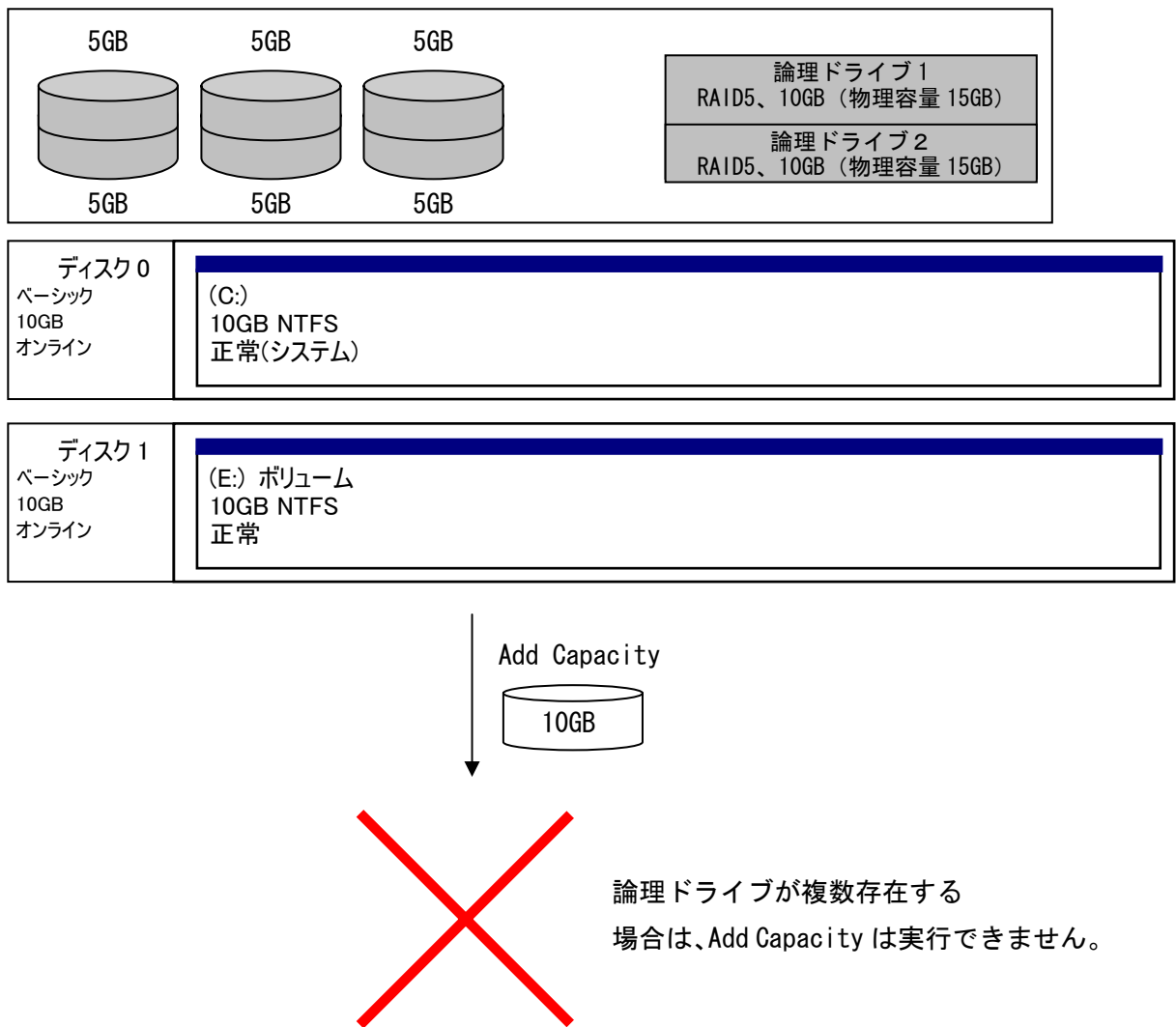
(例1) 空き領域がない場合



(例 2) 空き領域が存在する場合



(例 3) 論理ドライブが 2 つ存在する場合

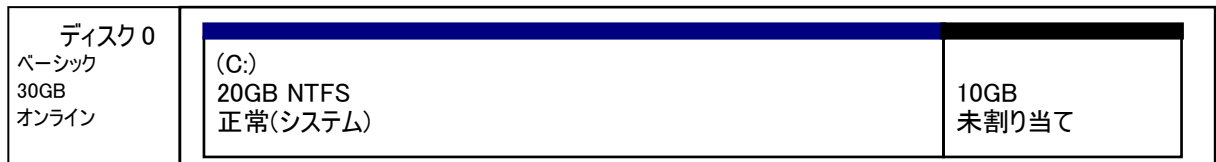
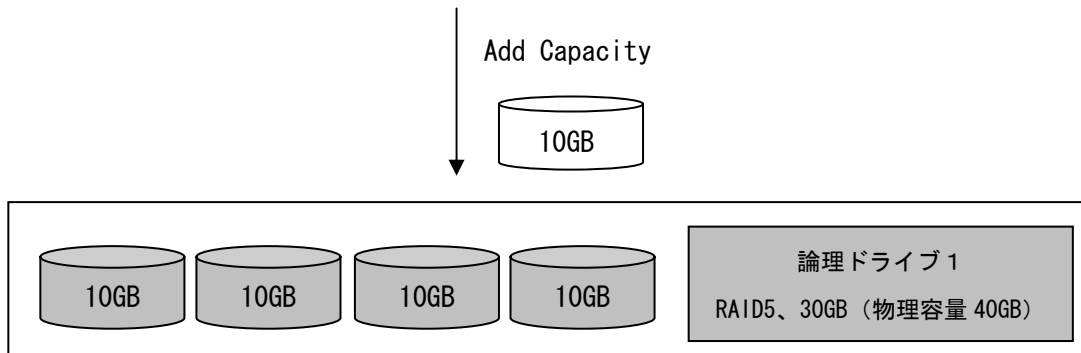
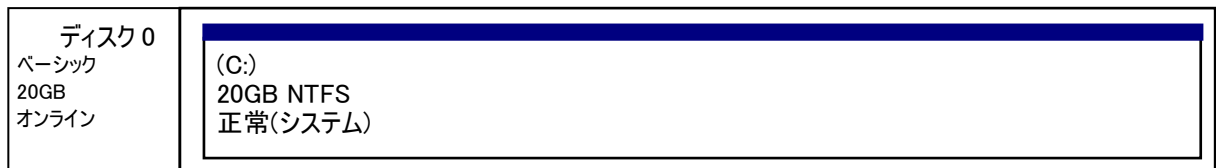
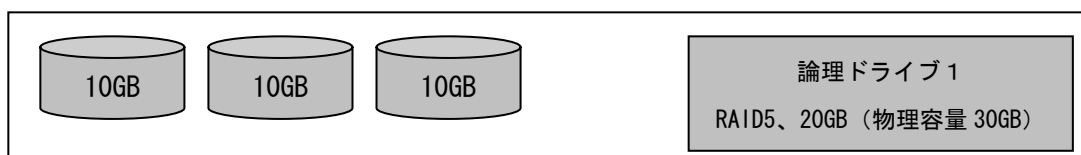


2.7.3 N8103-78/89 の場合

機能の実施には Promise Array Management (N8103-78) または Web-based Promise Array Management (N8103-89) のインストールが必要です。

Promise Array Management および Web-Based Promise Array Management では本機能を Expansion と表記しています

本機能は論理ドライブ容量を拡大することが出来ます。OS 上では既存の HDD の容量が増えたようになり、空き容量を使用して新たにパーティションを作成することで利用可能となります。



2.7.4 Adaptec HostRAID の場合

Adaptec HostRAID の場合、容量の拡張を行う事はできません。しかし、標準の Ultra320 SCSI ディスク環境から Adaptec HostRAID 環境へ移行する（マイグレーション）ことが可能です。但し、以下の点に注意が必要です。

[注意事項]

- ・ダイナミックディスクはマイグレーションできません。誤って実施してしまった場合は動作保障できませんので絶対に実施しないでください。
- ・マイグレーションで移行できる RAID は、RAID1 のみです。単体 HDD としての使用は動作保障できません。また、RAID0/RAID1 のスパンには移行できません。
- ・予期せぬ障害／手順ミスによりマイグレーションが失敗した場合、データの復旧が行えません。このため、マイグレーション実施前には必ず対象 HDD のバックアップを実施してください。

なお、マイグレーションの実施時間は約 36GB(10000rpm) の HDD を使用した場合、おおよそ 3 時間程度（ドライバインストールなどの作業 1H と Rebuild 2H）の作業時間が必要となります。（お客様環境等により作業時間は異なります）

2.7.5 LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA) の場合

LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA) の場合、容量の拡張を行う事はできません。

2.7.6 ADD CAPACITY 時間目安

ADD CAPACITY 機能を実行した際の測定時間を示します。元のアレイ構成、追加する HDD 台数、負荷状態により時間は大きく異なりますので、下記はあくまで参考値として扱かって下さい。

N コード	元の構成				追加 HDD	測定環境	経過時間 (分)
	RAID レベル	HDD 台数	HDD 容量	回転数			
N8103-52	RAID5	3 台	36GB	10000rpm	36GB 1 台	無負荷	280
N8103-53A	RAID5	3 台	36GB	10000rpm	36GB 1 台		280
N8103-64	RAID5	3 台	18GB	10000rpm	18GB 1 台		175
N8103-80	RAID5	3 台	36GB	10000rpm	36GB 1 台		260
N8103-81	RAID5	3 台	36GB	10000rpm	36GB 1 台		254
N8103-73A	RAID5	3 台	80GB	7200rpm	80GB 1 台		1150
N8103-78	RAID5	3 台	80GB	7200rpm	80GB 1 台		970
N8103-89	RAID5	3 台	80GB	7200rpm	80GB 1 台		360
ROMB (SCSI)	RAID5	3 台	72GB	15000rpm	72GB 1 台		165
N8103-90/91, ROMB (SAS)	RAID5	3 台	146GB	15000rpm	146GB 1 台		205
N8103-99	RAID5	3 台	36GB	15000rpm	36GB 1 台		55

注 1) ADD CAPACITY を実行する前は必ず重要データのバックアップを実施してください。

注 2) ADD CAPACITY が異常終了した場合は、保守会社または販売店へご連絡ください。

第3章 ハードウェア編

3.1 ディスクアレイコントローラ製品一覧

前述のように RAID は複数台の HDD を用いて高速化、大容量化、高信頼性を実現するための技術です。ディスクアレイコントローラとは RAID の持つ、優れた特性を発揮するための専用ハードウェアです。ディスクアレイコントローラは、実装形態や、搭載されている集積回路の規模、接続可能なインターフェース等により大別する事ができます。下記にディスクアレイコントローラの製品一覧を示します。

カードタイプ製品一覧

Nコード	HDD インタフェース	チャンネル/ポート数	最大転送速度	PCI バス形式	系列	参照項
N8103-52	SCSI	1ch	160MB/s	32bit / 33MHz	Mylex	3. 2. 1
N8103-53A		2ch		64bit / 33MHz		3. 2. 2
N8103-64		4ch	320MB/s	64bit / 66MHz		3. 2. 3
N8103-80		1ch		64bit / 66MHz		3. 2. 4
N8103-81		2ch		64bit / 66MHz		3. 2. 5
N8103-91	SAS	8port	300MB/s (1Portあたり)	PCI Express	LSI Logic	3. 2. 6
N8103-90		0port		64bit/133MHz		3. 2. 7
N8103-99		4port	100MB/s	32bit / 33MHz		3. 2. 8
N8103-73A	IDE (ATA)	2port		32bit / 33MHz		3. 2. 9
N8103-74		4port	150MB/s (1Portあたり)	32bit / 66MHz	Promise	3. 2. 10
N8103-78	SATA	2port		32bit / 66MHz		3. 2. 11
N8103-89		4port	300MB/s (1Portあたり)	PCIExpress (x4)		3. 2. 12
N8103-101	SATA2	0ch		32bit / 66MHz		3. 2. 13
N8103-103		0ch	320MB/s	32bit / 66MHz		3. 2. 14
N8103-86	SCSI	0ch	320MB/s	32bit / 66MHz	Adaptec	3. 2. 15

オンボードタイプ製品一覧

名 称	実装本体	HDD I/F	チャンネル/ポート数	最大転送速度	使用コントローラ	参照項
Adaptec HostRAID (SCSI)	120Lh 120GR-1c 120Rf-1 120GR-2c 120Rh-2 120Ba-4 420Ma 56Xc	SCSI	2ch	320MB/s	Adaptec AIC-7902	3. 2. 16
Adaptec HostRAID (SATA)	120Gb 120Eg	SATA	2port	150MB/s (1portあたり)	Intel 6300ESB	3. 2. 17
	120GR-1c 120Rf-1 110Ba-m3 56Xc				Intel ICH5R	
	110Gc-S 110Gc				Intel ICH6R	
	110Ej 110GR-1c 110Rg-1 53Xc 54Xd			300MB/s (1portあたり)	Intel ICH7R	
	110Gb-C				Intel 82801FR	
ROMB (SCSI)	140He 140Rd-4	SCSI	2ch	320MB/s	Intel IOP80332 LSI Logic 53C1030	3. 2. 18
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS)	120Eh 120Li 120Rg-1 120Ri-2 120Bb-6	SAS	5port	300MB/s (1portあたり)	LSISAS1068	3. 2. 19
LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)	120Eh 120Rg-1	SATA	5port	300MB/s (1portあたり)	Intel ESB2	3. 2. 20
	110Ek 110GR-1d 110Rh-1				Intel ICH7R	
ROMB (SAS)	140Hf 140Re-4	SAS	8port	300MB/s (1portあたり)	Intel IOP80333 LSISAS1068	3. 2. 21

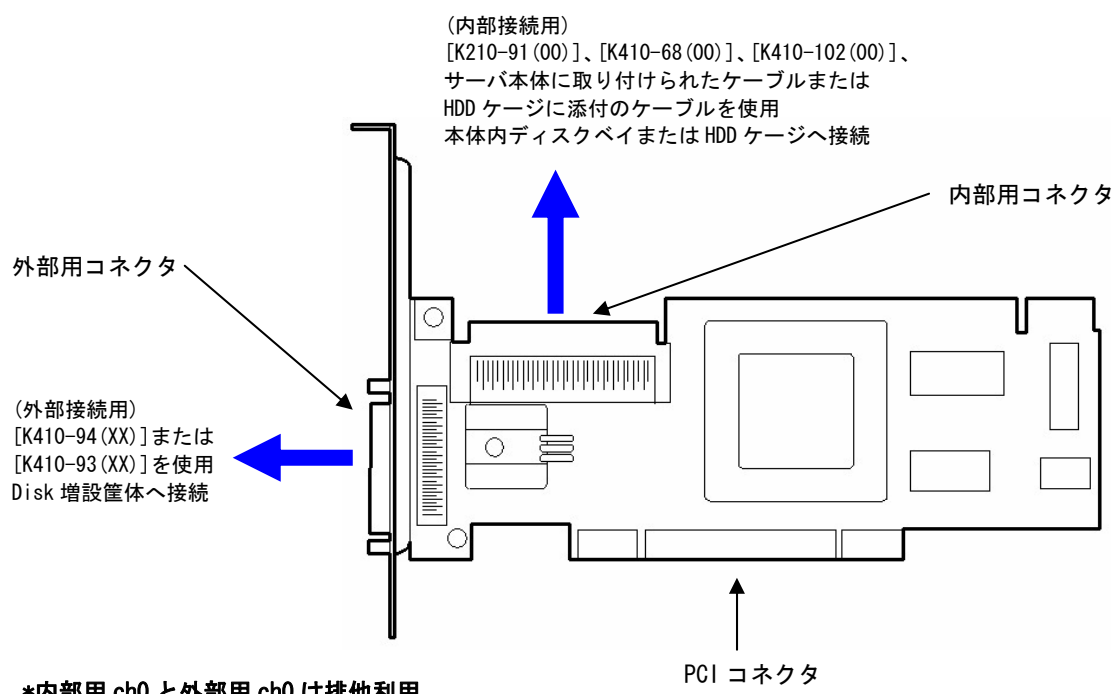
3.2 各ディスクアレイコントローラの仕様

3.2.1 N8103-52

型名	N8103-52(Mylex 系)	
製品名	ディスクアレイコントローラ	
形式	Mylex AcceleRAID 160	
拡張スロットバス形式	PCI (32bit/33MHz), MD2, ユニバーサルコネクタ, LowProfile/FullHeight 対応(出荷時: FullHeight)	
CPU	Intel i960RS/100MHz	
デバイスインターフェース形式	Ultra160 SCSI	
同時使用可能なチャネル数	1	
チャネル数	内部	1
	外部	1
接続可能 HDD 台数	14	
オンボードキャッシュ容量(MB)	16	
キャッシュ初期設定	Write Through	
キャッシュ推奨設定	Write Through	
バッテリバックアップ	×	
キャッシュデータ保持時間	-	
最大同期転送速度(MB/s)	160	
対応 RAID	0, 1, 5, 0+1	
対応スパン	RAID1 のスパン, RAID5 のスパン, RAID0+1 のスパン	
HDD ホットプラグ *	○	
スタンバイリビルド	○	
ホットスワップリビルド *	○	
サポート OS	Windows NT Server / Workstation 4.0 Windows 2000 Professional / Server / Advanced Server Windows XP Professional Windows Server 2003 Standard / Enterprise Edition NetWare 4.2/5/5.1	

*本体装置のディスクベイおよびHDDがホットプラグに対応している場合のみ

<N8103-52 の接続図>

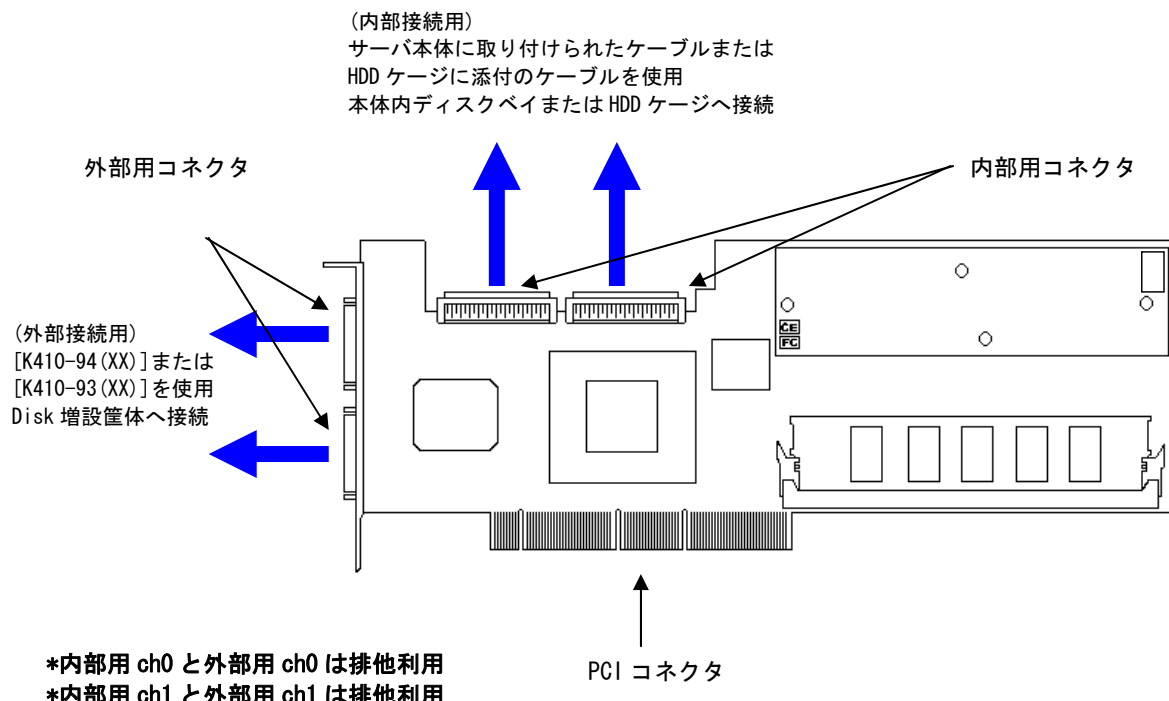


3.2.2 N8103-53A

型名	N8103-53A (Mylex 系)	
製品名	ディスクアレイコントローラ	
形式	Mylex AcceleRAID 352	
拡張スロットバス形式	PCI (64bit/33MHz), フルサイズ, ユニバーサルコネクタ, FullHeight 対応	
CPU	Intel i960RN/100MHz	
デバイスインターフェース形式	Ultra160 SCSI	
同時使用可能なチャネル数	2	
チャネル数	内部	2
	外部	2
接続可能 HDD 台数	28	
オンボードキャッシュ容量(MB)	64	
キャッシュ初期設定	Write Back	
キャッシュ推奨設定	Write Back	
パッテリバックアップ	○	
キャッシュデータ保持時間	約 80 時間	
最大同期転送速度(MB/s)	160	
対応 RAID	0, 1, 5, 0+1	
対応スパン	RAID1 のスパン, RAID5 のスパン, RAID0+1 のスパン	
HDD ホットプラグ *	○	
スタンバイリビルド	○	
ホットスワップリビルド *	○	
サポート OS	Windows NT Server / Workstation 4.0 Windows 2000 Professional / Server / Advanced Server Windows XP Professional Windows Server 2003 Standard / Enterprise Edition NetWare 4.2/5.1	

*本体装置のディスクベイおよびHDDがホットプラグに対応している場合のみ

<N8103-53A の接続図>

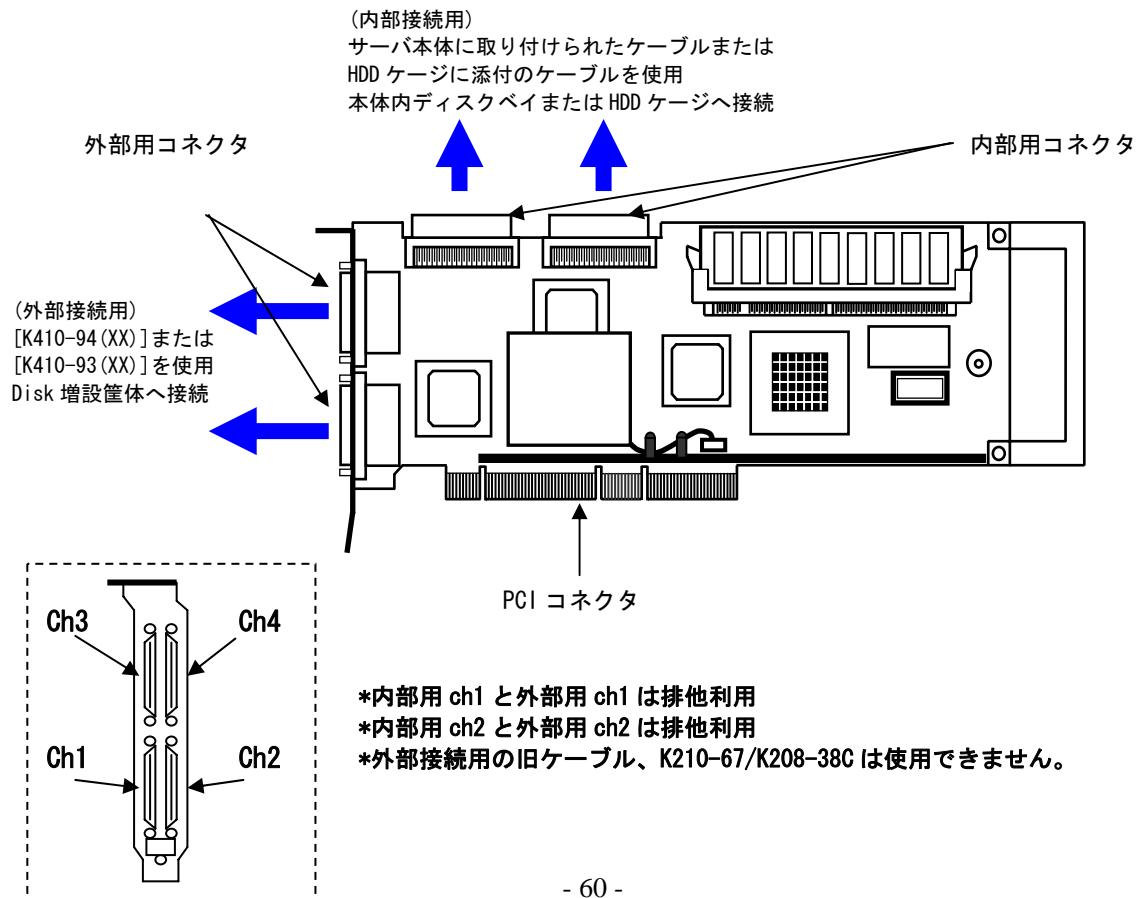


3.2.3 N8103-64

型名	N8103-64 (LSI Logic 系)	
製品名	ディスクアレイコントローラ (A)	
形式	LSI Logic MegaRAID Enterprise1600	
拡張スロットバス形式	PCI (64bit/33MHz), フルサイズ, ユニバーサルコネクタ, FullHeight 対応	
CPU	Intel i960RN/100MHz	
デバイスインターフェース形式	Ultra160 SCSI	
同時使用可能なチャネル数	4	
チャネル数	内部	2
	外部	4
接続可能 HDD 台数	56	
オンボードキャッシュ容量 (MB)	128	
キャッシュ初期設定	Write Through	
キャッシュ推奨設定	Write Back	
バッテリバックアップ	○	
キャッシュデータ保持時間	約 72 時間	
最大同期転送速度 (MB/s)	160	
対応 RAID	0, 1, 5	
対応スパン	RAID1 のスパン, RAID5 のスパン	
HDD ホットプラグ *	○	
スタンバイリビルド	○	
ホットスワップリビルド *	○	
サポート OS	Windows NT Server 4.0 Windows 2000 Server / Advanced Server Windows Server 2003 Standard / Enterprise Edition	

*本体装置のディスクベイおよびHDDがホットプラグに対応している場合のみ

<N8103-64 の接続図>

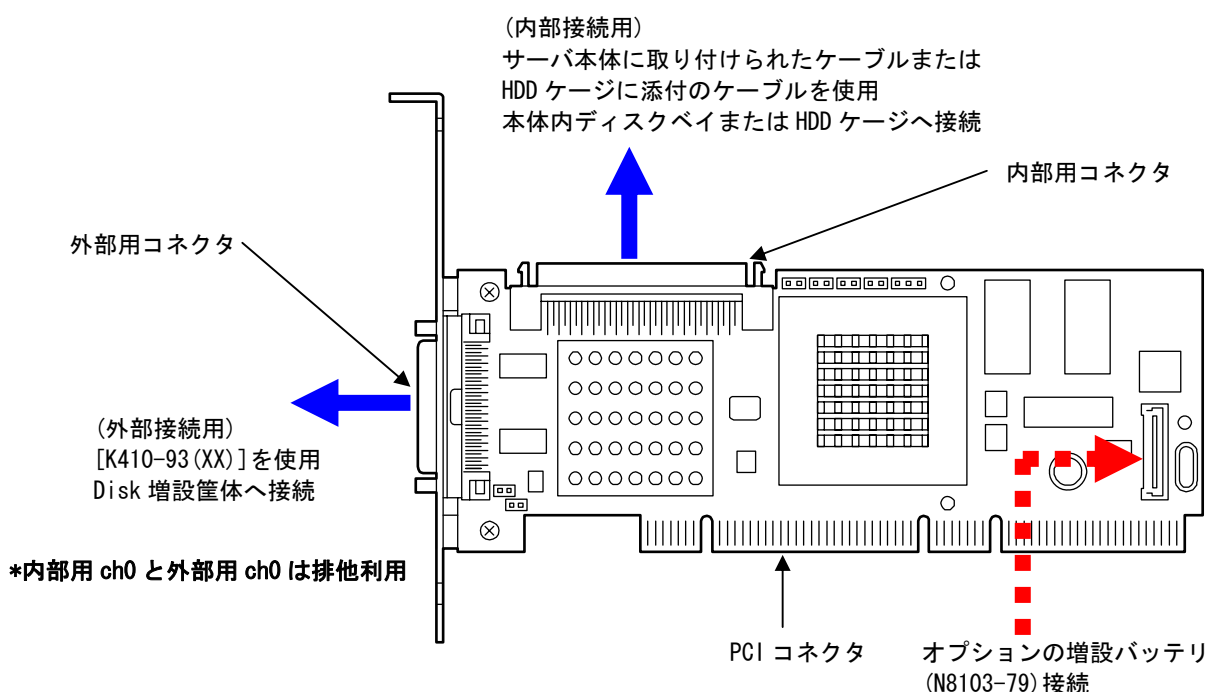


3.2.4 N8103-80

型名	N8103-80 (LSI Logic 系)
製品名	ディスクアレイコントローラ (1ch)
形式	LSI Logic MegaRAID SCSI 320-1
拡張スロットバス形式	PCI (64bit/66MHz), MD2, ユニバーサルコネクタ, LowProfile/FullHeight 対応(出荷時 : FullHeight)
CPU	Intel GC80302
デバイスインターフェース形式	Ultra320 SCSI
同時使用可能なチャネル数	1
チャネル数	内部 1ch 外部 1ch (排他接続)
接続可能 HDD 台数	14
オンボードキャッシュ容量(MB)	64
キャッシュ初期設定	Write Through (N8103-79 搭載時は WriteBack)
キャッシュ推奨設定	Write Through (N8103-79 搭載時は WriteBack 推奨)
バッテリバックアップ	オプション (N8103-79)
キャッシュデータ保持時間	約 81 時間 (N8103-79 搭載時)
最大同期転送速度(MB/s)	320
対応 RAID	0, 1, 5
対応スパン	RAID1 のスパン, RAID5 のスパン
HDD ホットプラグ *	○
スタンバイリビルド	○
ホットスワップリビルド *	○
サポート OS	Windows NT Server 4.0 Windows 2000 Professional / Server / Advanced Server Windows XP Professional Windows Server 2003 Standard / Enterprise Edition Windows Server 2003 x64 Standard / Enterprise Edition MIRACLE LINUX Standard Edition V2.1 MIRACLE LINUX Standard V3.0 Red Hat Enterprise Linux ES 2.1/3/4/4(EM64T) Red Hat Enterprise Linux AS 2.1/3/4/3(EM64T)/ 4(EM64T)

*本体装置のディスクベイおよびHDDがホットプラグに対応している場合のみ

<N8103-80 の接続図>

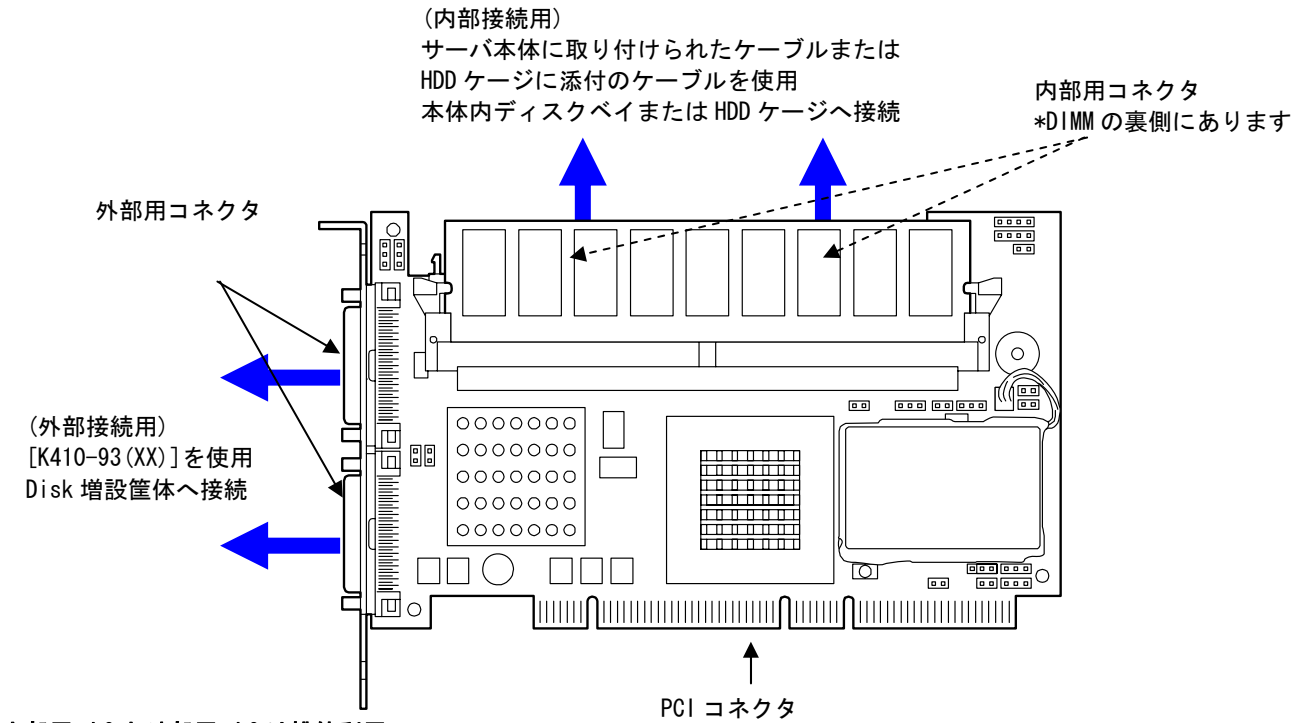


3.2.5 N8103-81

型名	N8103-81 (LSI Logic 系)
製品名	ディスクアレイコントローラ(2ch)
形式	LSI Logic MegaRAID SCSI 320-2
拡張スロットバス形式	PCI(64bit/66MHz), ショートサイズ, ユニバーサルコネクタ, FullHeight 対応
CPU	Intel GC80303
デバイスインターフェース形式	Ultra320 SCSI
同時使用可能なチャネル数	2
チャネル数	内部 2ch 外部 2ch (排他接続)
接続可能 HDD 台数	28
オンボードキャッシュ容量(MB)	128
キャッシュ初期設定	Write Through
キャッシュ推奨設定	Write Back
バッテリバックアップ	○
キャッシュデータ保持時間	約 64 時間
最大同期転送速度(MB/s)	320
対応 RAID	0, 1, 5
対応スパン	RAID1 のスパン, RAID5 のスパン
HDD ホットプラグ *	○
スタンバイリビルド	○
ホットスワップリビルド *	○
サポート OS	Windows NT Server 4.0 Windows 2000 Server / Advanced Server Windows Server 2003 Standard / Enterprise Edition Windows Server 2003 x64 Standard / Enterprise Edition MIRACLE LINUX Standard Edition V2.1 MIRACLE LINUX Standard V3.0 Red Hat Enterprise Linux ES 2.1/3/4/4(EM64T) Red Hat Enterprise Linux AS 2.1/3/4/3(EM64T)/ 4(EM64T)

*本体装置のディスクベイおよびHDDがホットプラグに対応している場合のみ

<N8103-81 の接続図>

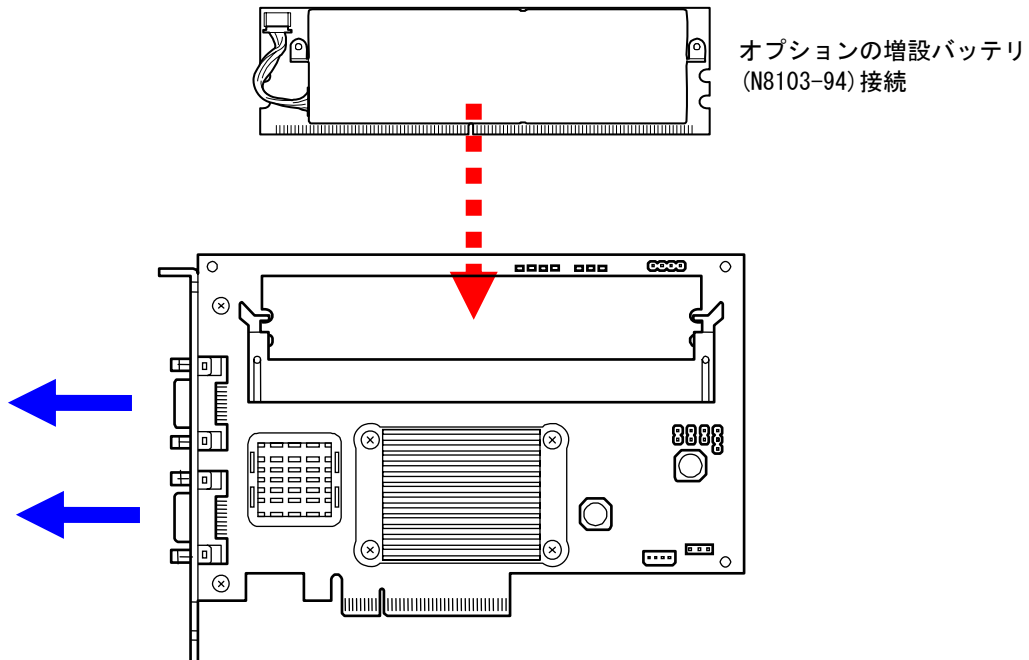


*内部用 ch0 と外部用 ch0 は排他利用
*内部用 ch1 と外部用 ch1 は排他利用

3.2.6 N8103-90

型名	N8103-90 (LSI Logic 系)
製品名	ディスクアレイコントローラ(外付け SAS HDD 用)
形式	LSI Logic MegaRAID SAS 8480E
拡張スロットバス形式	PCI Express 1.0a compliant 2.5 Gb/s per lane x8 lane width
CPU	Intel IOP80333 I/O Processor
デバイスインターフェース形式	SAS
SAS コネクタ数	2 (1 コネクタ当たり 4port)
SAS ポート数	8port
接続可能 HDD 台数	24 (N8141-37 2 台接続時)
オンボードキャッシュ容量(MB)	256
キャッシュ初期設定	Write Through 固定 (N8103-94 搭載時は WriteBack)
キャッシュ推奨設定	Write Through 固定 (N8103-94 搭載時は WriteBack 推奨)
バッテリバックアップ	オプション(N8103-94)
キャッシュデータ保持時間	64 時間(N8103-94 搭載時)
最大同期転送速度(MB/s)	300MB/s (1port 当たり)
対応 RAID	0, 1, 5
対応スパン	RAID1 のスパン, RAID5 のスパン
HDD ホットプラグ	○
スタンバイリビルド	○
ホットスワップリビルド	○
サポート OS	Windows Server 2003 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降)

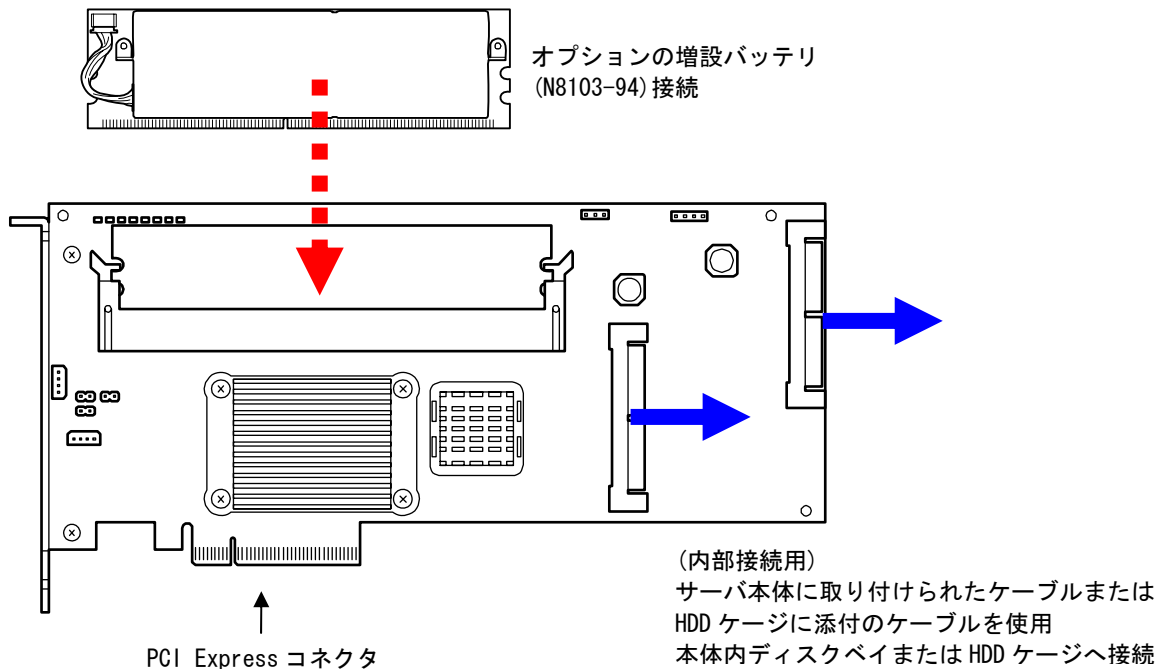
<N8103-90 の接続図>



3.2.7 N8103-91

型名	N8103-91(LSI Logic 系)
製品名	ディスクアレイコントローラ(内蔵 SAS HDD 用)
形式	LSI Logic MegaRAID SAS 8408E
拡張スロットバス形式	PCI Express 1.0a compliant 2.5 Gb/s per lane x8 lane width
CPU	Intel IOP80333 I/O Processor
デバイスインターフェース形式	SAS
SAS コネクタ数	2 (1 コネクタ当たり 4port)
SAS ポート数	8port
接続可能 HDD 台数	8
オンボードキャッシュ容量(MB)	256
キャッシュ初期設定	Write Through 固定 (N8103-94 搭載時は WriteBack)
キャッシュ推奨設定	Write Through 固定 (N8103-94 搭載時は WriteBack 推奨)
バッテリバックアップ	オプション(N8103-94)
キャッシュデータ保持時間	64 時間(N8103-94 搭載時)
最大同期転送速度(MB/s)	300MB/s (1port 当たり)
対応 RAID	0, 1, 5
対応スパン	RAID1 のスパン, RAID5 のスパン
HDD ホットプラグ	○
スタンバイリビルド	○
ホットスワップリビルド	○
サポート OS	Windows Server 2003 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降) Red Hat Enterprise Linux ES 3 (Update8 以降) Red Hat Enterprise Linux AS 3 (Update8 以降) Red Hat Enterprise Linux ES 4 (Update3 以降) Red Hat Enterprise Linux AS 4 (Update3 以降)

<N8103-91 の接続図>

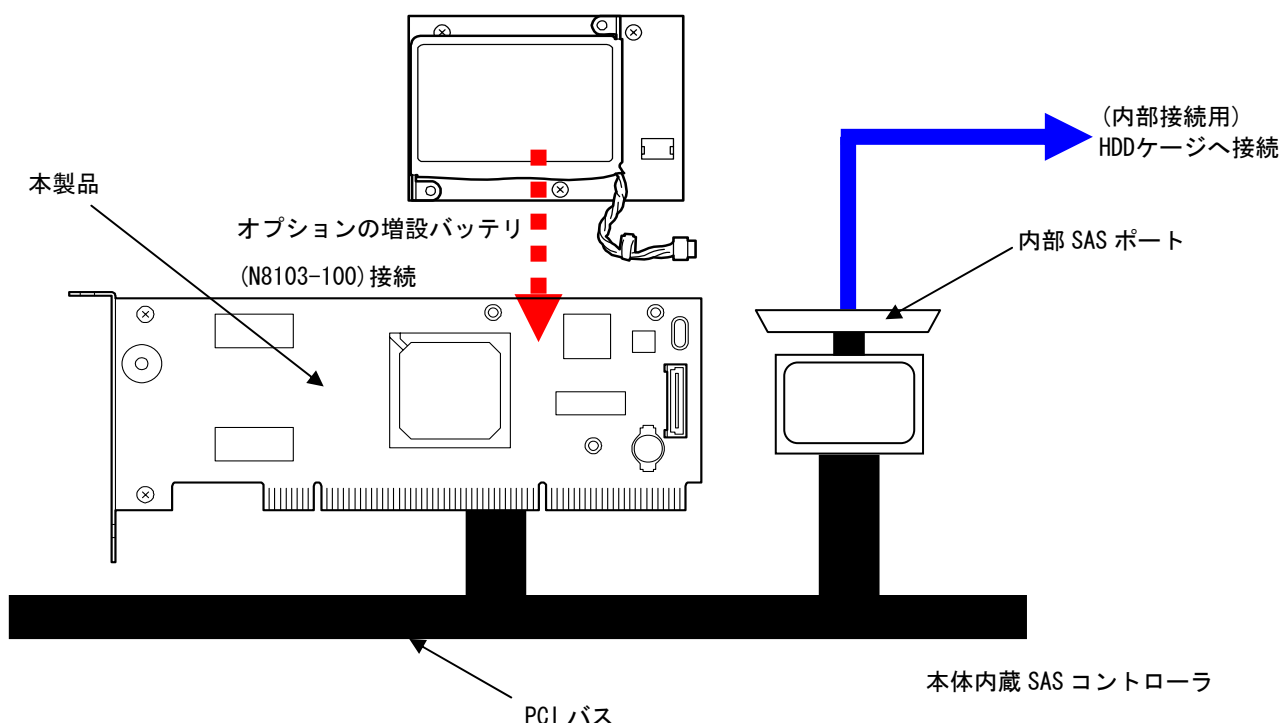


3.2.8 N8103-99

型名	N8103-99 (LSI Logic 系)
製品名	ディスクアレイコントローラ (0ch)
形式	LSI Logic MegaRAID SAS 8300XLP
拡張スロットバス形式	PCI-X (64bit/133MHz), 2.5 Gb/s Lowprofile 対応
CPU	Intel 80321 Intelligent I/O Processor
デバイスインターフェース形式	SAS
SAS コネクタ数	0
SAS ポート数	0
接続可能 HDD 台数	8 (本体内蔵 SAS コントローラのポート数に依存)
オンボードキャッシュ容量 (MB)	128
キャッシュ初期設定	Write Through 固定 (N8103-100 搭載時は WriteBack)
キャッシュ推奨設定	Write Through 固定 (N8103-100 搭載時は WriteBack 推奨)
バッテリバックアップ	オプション(N8103-100)
キャッシュデータ保持時間	64
最大同期転送速度 (MB/s)	300MB/s (1port 当たり)
対応 RAID	0, 1, 5
対応スパン	RAID1 のスパン, RAID5 のスパン
HDD ホットプラグ *	○
スタンバイリビルト	○
ホットスワップリビルト *	○
サポート OS	Windows Server 2003 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降) Red Hat Enterprise Linux ES 4 (Update4 以降) Red Hat Enterprise Linux AS 4 (Update4 以降)

* OS をインストールする時は、OS をインストールする以外の HDD は接続しないで下さい。

<N8103-99 の接続図>

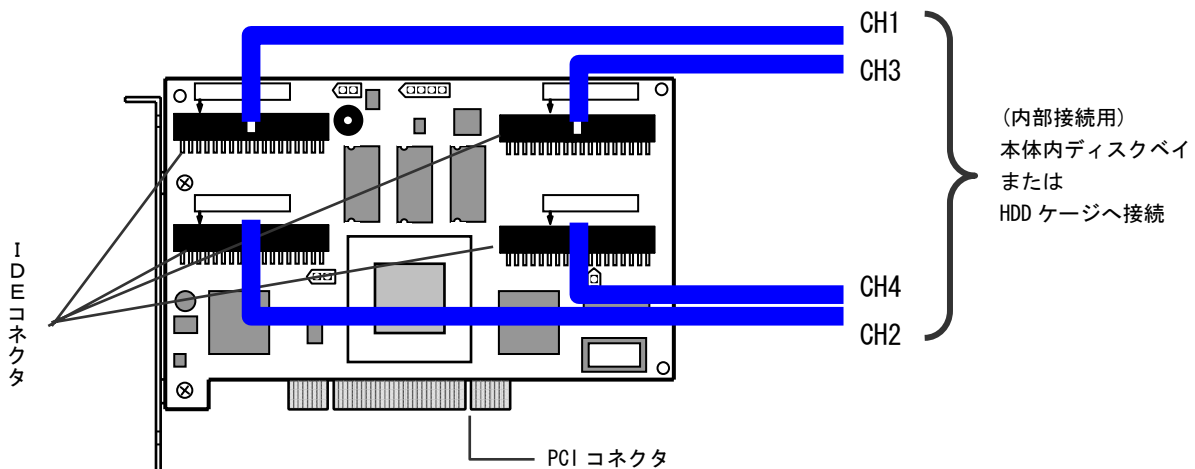


3.2.9 N8103-73A

型名	N8103-73A(LSI Logic 系)	
製品名	ディスクアレイコントローラ(IDE)	
形式	LSI Logic MegaRAIDi4	
拡張スロットバス形式	PCI (32bit/33MHz), ショートサイズ, ユニバーサルコネクタ, FullHeight 対応	
CPU	Intel i960RS/100MHz	
デバイスインターフェース形式	Parallel ATA 100/Ultra ATA 100	
同時使用可能なチャネル数	4 * ¹	
チャネル数	内部	4 * ¹
	外部	0
接続可能 HDD 台数	4	
オンボードキャッシュ容量(MB)	16	
キャッシング初期設定	Write Through	
キャッシング推奨設定	Write Through	
バッテリバックアップ	×	
キャッシングデータ保持時間	-	
最大同期転送速度(MB/s)	100	
対応 RAID	0, 1, 5	
対応スパン	RAID1 のスパン	
HDD ホットプラグ *	○	
スタンバイリビルド	○	
ホットスワップリビルド *	○	
サポート OS	Windows NT Workstation 4.0 Windows NT Server 4.0 Windows 2000 Professional Windows 2000 Server Windows 2000 Advanced Server Windows XP Professional Windows Server 2003 Standard Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition Red Hat Enterprise Linux ES 2.1 Red Hat Enterprise Linux AS 2.1 MIRACLE LINUX Standard Edition V2.1	

*本体装置のディスクベイおよびHDDがホットプラグに対応している場合のみ

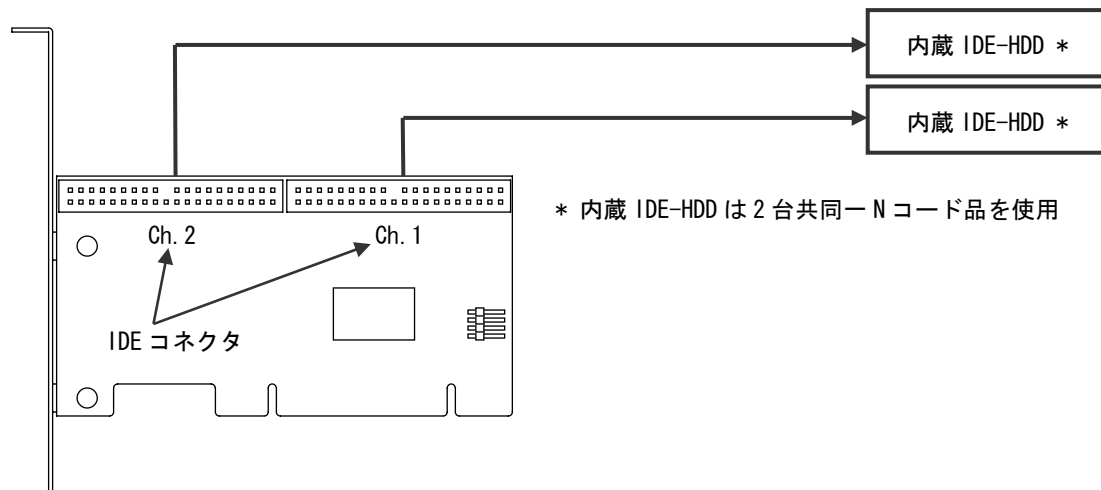
<N8103-73A の接続図>



3.2.10 N8103-74

型名	N8103-74(Promise 系)	
製品名	ディスクミラーリングコントローラ	
形式	Promise FastTrak 100LP	
拡張スロットバス形式	PCI (32bit/66MHz), MD2, ユニバーサルコネクタ, LowProfile/FullHeight 対応(出荷時: FullHeight)	
CPU	CPUなし ※本体装置のCPUを使用	
デバイスインターフェース形式	Ultra ATA/100	
同時使用可能なチャネル数	2	
チャネル数	内部	2
接続可能 HDD 台数	2	
最大同期転送速度(MB/s)	100	
対応 RAID	0, 1	
対応スパン	対応スパン無し	
HDD ホットプラグ	未対応	
スタンバイリビルド	未対応	
ホットスワッピリビルド	未対応	
サポート OS	Windows NT Workstation 4.0 Windows NT Server 4.0 Windows 2000 Professional Windows 2000 Server Windows 2000 Advanced Server Windows XP Professional Windows Server 2003 Standard Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition	

<N8103-74 の接続図>



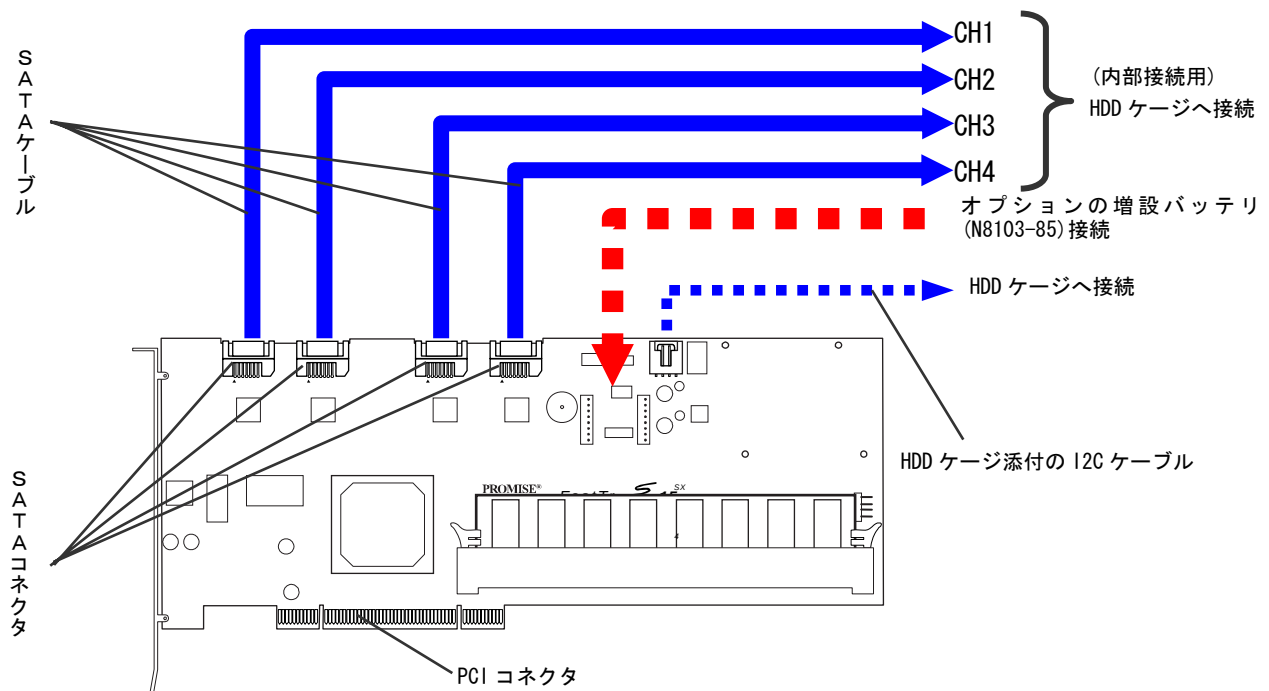
3.2.11 N8103-78

型名	N8103-78(Promise 系)	
製品名	ディスクアレイコントローラ(SATA)	
形式	Promise FastTrak S150 SX4	
拡張スロットバス形式	PCI (32bit/66MHz), ハーフサイズ, ユニバーサルコネクタ, FullHeight 対応	
CPU	CPUなし ※本体装置のCPUを使用	
デバイスインターフェース形式	Serial ATA	
同時使用可能なチャネル数	4	
チャネル数	内部	4
	外部	0
接続可能 HDD 台数	4	
オンボードキャッシュ容量(MB)	128	
キャッシュ初期設定	Write Through (N8103-85 搭載時は Auto Switch)	
キャッシュ推奨設定	Write Through (N8103-85 搭載時は Auto Switch 推奨)	
バッテリバックアップ	オプション (N8103-85)	
キャッシュデータ保持時間	約 60 時間	
最大同期転送速度(MB/s)	150	
対応 RAID	0, 1, 5, JBOD	
対応スパン	RAID10 ^{*注2}	
HDD ホットプラグ ^{*注1}	○	
スタンバイリビルド	○	
ホットスワップリビルド ^{*注1}	○	
サポート OS	Windows 2000 Professional / Server / Advanced Server Windows XP Professional Windows Server 2003 Standard / Enterprise Edition	

*1: 専用の HDD ケージ(N8154-01)を使用している場合のみ。

*2: バージョンによっては、RAID10 が RAID0+1 と表示されます。表記のみの違いであり、動作に違いはありません。

<N8103-78 の接続図>

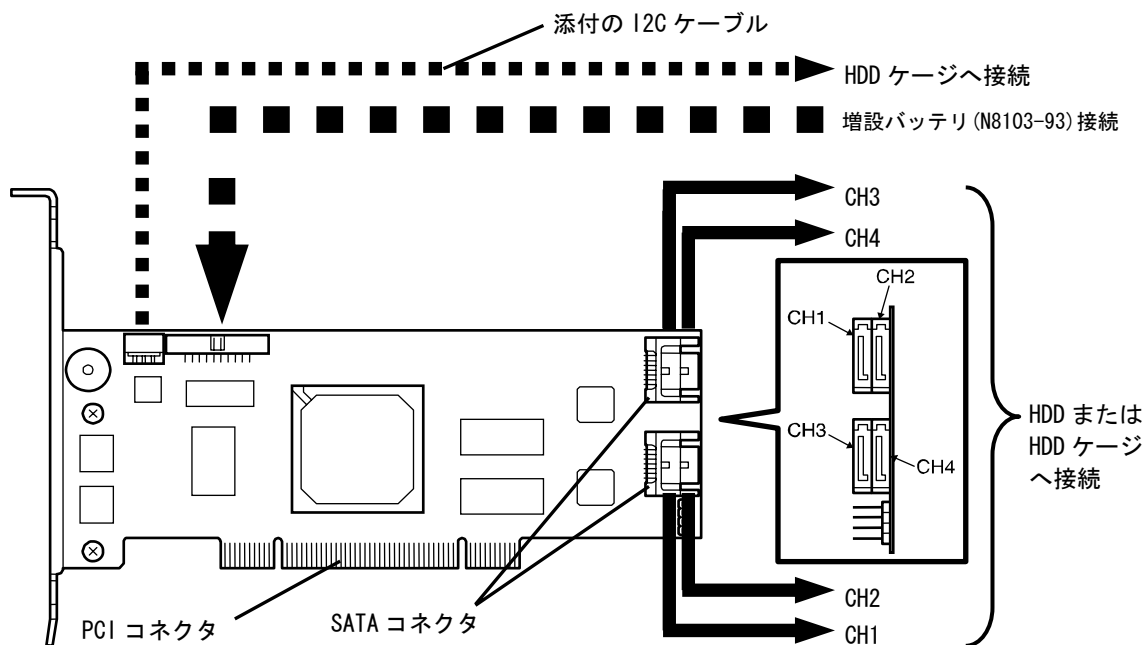


3.2.12 N8103-89

型名	N8103-89 (Promise 系)
製品名	ディスクアレイコントローラ(SATA)
形式	Promise FastTrak SX4100
拡張スロットバス形式	PCI (32bit/66MHz), MD2, ユニバーサルコネクタ, LowProfile/FullHeight 対応(出荷時 : FullHeight)
CPU	CPUなし ※本体装置のCPUを使用
デバイスインターフェース形式	Serial ATA
同時使用可能なチャネル数	4
チャネル数	内部 4 外部 0
接続可能 HDD 台数	4
オンボードキャッシュ容量(MB)	64
キャッシュ初期設定	Auto Switch(N8103-93 未搭載時は Write Through で動作、N8103-93 搭載時は Write Back で動作)
キャッシュ推奨設定	Auto Switch 固定 (N8103-93 未搭載時は Write Through で動作、N8103-93 搭載時は Write Back で動作)
バッテリバックアップ	オプション (N8103-93)
キャッシュデータ保持時間	約 60 時間
最大同期転送速度(MB/s)	150
対応 RAID	0, 1, 5
対応スパン	RAID10
HDD ホットプラグ ^{*注1}	○
スタンバイリビルド	○
ホットスワップリビルド ^{*注1}	○
サポート OS	Windows 2000 Professional / Server / Advanced Server Windows XP Professional Windows Server 2003 Standard Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition Windows Server 2003, Standard x64 Edition Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition

*専用の HDD ケージ(N8154-01/09)を使用している場合のみ。

<N8103-89 の接続図>



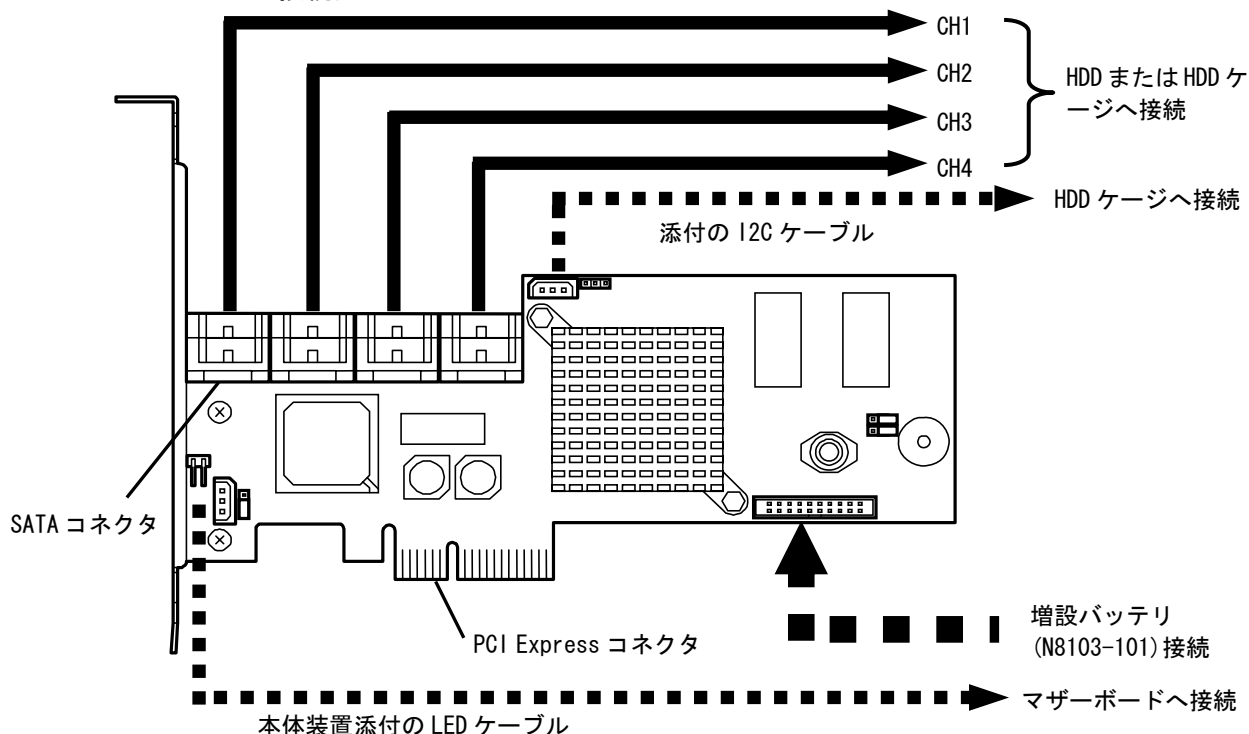
3.2.13 N8103-101

型名	N8103-101 (Promise 系)	
製品名	ディスクアレイコントローラ (SATA2/キャッシュ 128MB)	
形式	Promise SuperTrak EX8350	
拡張スロットバス形式	PCI Express (x4), MD2, LowProfile/FullHeight 対応 (出荷時 : FullHeight)	
CPU	Intel 80333 I/O Processor	
デバイスインターフェース形式	SATA2	
同時使用可能なチャネル数	4	
チャネル数	内部	8*注1
	外部	0
接続可能 HDD 台数	4	
オンボードキャッシュ容量 (MB)	128	
キャッシング初期設定	Auto Switch (N8103-102 未搭載時は Write Through で動作、N8103-102 搭載時は Write Back で動作)	
キャッシング推奨設定	Auto Switch 固定 (N8103-102 未搭載時は Write Through で動作、N8103-102 搭載時は Write Back で動作)	
バッテリバックアップ	オプション (N8103-102)	
キャッシングデータ保持時間	約 72 時間	
最大同期転送速度 (MB/s)	300	
対応 RAID	0, 1, 5	
対応スパン	RAID10	
HDD ホットプラグ *注2	○	
スタンバイリビルド	○	
ホットスワップリビルド*注2	○	
サポート OS	Windows Server 2003 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降)	

*1:ポート 1 ~ 4 のみ使用可。ポート 5 ~ 8 は使用不可。

*2:専用の HDD ケージ (N8154-09) を使用している場合かホットプラグに対応する本体装置の場合のみ。

<N8103-101 の接続図>

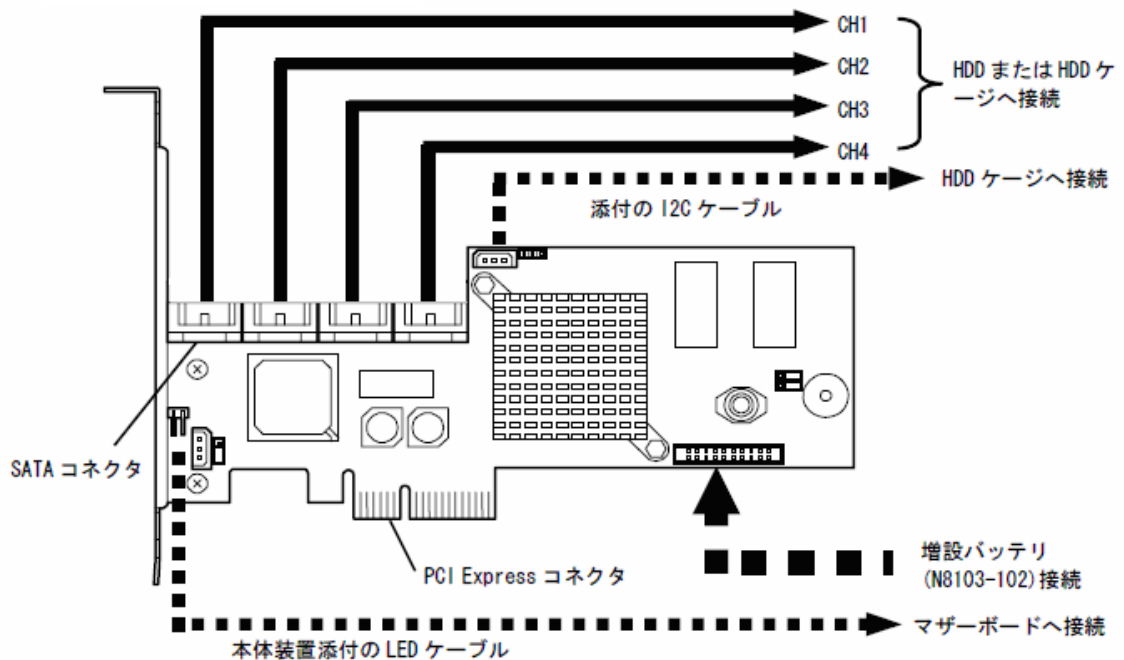


3.2.14 N8103-103

型名	N8103-103(Promise 系)	
製品名	ディスクアレイコントローラ(SATA2/キャッシュ 64MB)	
形式	Promise SuperTrak EX4350	
拡張スロットバス形式	PCI Express(x4), MD2, LowProfile/FullHeight 対応(出荷時: FullHeight)	
CPU	Intel 80333 I/O Processor	
デバイスインターフェース形式	SATA2	
同時使用可能なチャネル数	4	
チャネル数	内部	4
	外部	0
接続可能 HDD 台数	4	
オンボードキャッシュ容量(MB)	64	
キャッシュ初期設定	Auto Switch(N8103-102 未搭載時は Write Through で動作、 N8103-102 搭載時は Write Back で動作)	
キャッシュ推奨設定	Auto Switch 固定(N8103-102 未搭載時は Write Through で動作、 N8103-102 搭載時は Write Back で動作)	
バッテリバックアップ	オプション(N8103-102)	
キャッシュデータ保持時間	約 72 時間	
最大同期転送速度(MB/s)	300	
対応 RAID	0, 1, 5	
対応スパン	RAID10	
HDD ホットプラグ ^{*注1}	<input checked="" type="radio"/>	
スタンバイリビルド	<input checked="" type="radio"/>	
ホットスワップリビルド ^{*注1}	<input checked="" type="radio"/>	
サポート OS	Windows Server 2003 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降)	

*1: 専用の HDD ケージ(N8154-09)を使用している場合かホットプラグに対応する本体装置の場合のみ。

<N8103-103 の接続図>

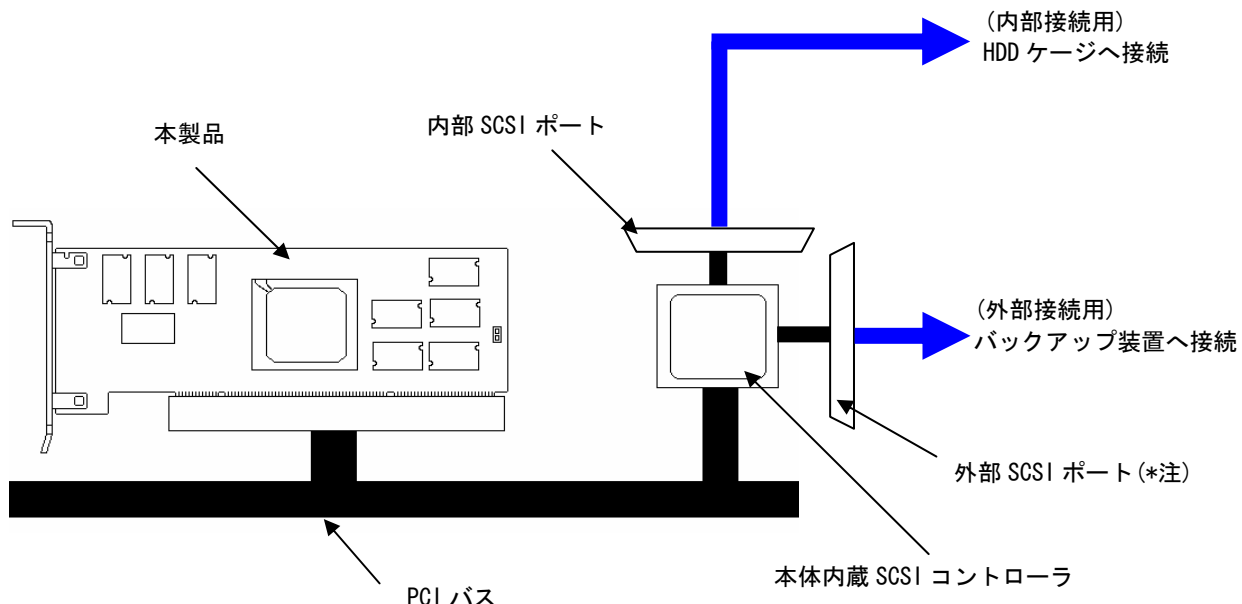


3.2.15 N8103-86

型名	N8103-86 (Adaptec 系)	
製品名	ディスクアレイコントローラ (0ch)	
形式	Adaptec SCSI RAID 2010S	
拡張スロットバス形式	PCI (64bit/66MHz), MD2, 3.3V PCI, LowProfile/FullHeight 対応 (出荷時 : LowProfile)	
CPU	AIC-7930W	
デバイスインターフェース形式	Ultra320 SCSI	
同時使用可能なチャネル数	0	
チャネル数	内部	0
	外部	0
接続可能 HDD 台数	9	
オンボードキャッシュ容量 (MB)	48	
キャッシュ初期設定	Write Through	
キャッシュ推奨設定	Write Through	
バッテリバックアップ	×	
キャッシュデータ保持時間	-	
最大同期転送速度 (MB/s)	320	
対応 RAID	0, 1, 5	
対応スパン	対応スパン無し	
HDD ホットプラグ *	○	
スタンバイリビルド	○	
ホットスワップリビルド *	○	
サポート OS	Windows 2000 Server Windows 2000 Advanced Server Windows Server 2003 Standard Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition MIRACLE LINUX Standard Edition V2.1 MIRACLE LINUX Standard V3.0 Red Hat Enterprise Linux ES 2.1/3 Red Hat Enterprise Linux AS 2.1/3/3(EM64T)	

*本体装置のディスクベイおよびHDDがホットプラグに対応している場合のみ

<N8103-86 の接続図>



(*注) 外部 SCSI ポートを搭載している装置のみ

3.2.16 Adaptec HostRAID (SCSI)

製品名	Adaptec HostRAID(Adaptec 系)	
対象装置 使用 SCSI-Chip	Express5800/120Mf	AIC7902
	Express5800/120Lh	AIC7902
	Express5800/120GR-1b	AIC7902
	Express5800/120GR-1c	AIC7902
	Express5800/120Re-1	AIC7902
	Express5800/120Rf-1	AIC7902
	Express5800/120GR-2b	AIC7902
	Express5800/120GR-2c	AIC7902
	Express5800/120Rg-2	AIC7902
	Express5800/120Rh-2	AIC7902
	Express5800/420Ma	AIC7901
	Express5800/120Ba-4	AIC7902
	Express5800/56Xc	AIC7902
デバイスインターフェース形式	Ultra320 SCSI	
接続可能 HDD 台数	データ Disk:2~4 台 スペア Disk:1 台	
最大同期転送速度 (MB/s)	320	
対応 RAID	0, 1	
対応スパン	RAID1 のスパン	
HDD ホットプラグ	<input checked="" type="radio"/>	
スタンバイリビルド	<input checked="" type="radio"/>	
ホットスワッピリビルド	<input checked="" type="radio"/>	
サポート OS	Windows 2000 Professional Windows 2000 Server Windows 2000 Advanced Server Windows XP Professional Windows Server 2003 Standard Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition Windows Server 2003, Standard x64 Edition Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition MIRACLE LINUX Standard V3.0 Red Hat Enterprise Linux ES 2.1 Red Hat Enterprise Linux ES 3 Red Hat Enterprise Linux AS 3	

* : 本体装置が Windows Server 2003, Standard x64 Edition に対応している場合のみ

3.2.17 Adaptec HostRAID (SATA)

製品名	Adaptec HostRAID(Adaptec 系)	
対象装置 使用 SATA-Chip	Express5800/110Ca	ICH5R
	Express5800/110Ga-C	ICH5R
	Express5800/110Gb-C	82801FR
	Express5800/110Sb	ICH5R
	Express5800/110Sc	ICH6R
	Express5800/110GbS	ICH5R
	Express5800/110Gc-S	ICH6R
	Express5800/110Gb	6300ESB
	Express5800/110Gc	ICH6R
	Express5800/110Eh	6300ESB
	Express5800/110Ei	ICH6R
	Express5800/110Ej	ICH7R
	Express5800/110GR-1b	6300ESB
	Express5800/110GR-1c	ICH7R
	Express5800/110Re-1	6300ESB
	Express5800/110Rf-1	ICH6R
	Express5800/110Rg-1	ICH7R
	Express5800/120Gb	6300ESB
	Express5800/120Eg	6300ESB
	Express5800/120GR-1c	ICH5R
	Express5800/120Re-1	ICH5R
	Express5800/120Rf-1	ICH5R
	Express5800/110Rb-1h	6300ESB
	Express5800/110Ba-m3	ICH5R
	Express5800/53Gb	ICH6R
	Express5800/53Xb	ICH6R
	Express5800/53Xc	ICH7R
	Express5800/54Xc	ICH6R
	Express5800/54Xd	ICH7R
	Express5800/56Xc	ICH5R
デバイスインターフェース形式	Serial ATA	
接続可能 HDD 台数	データ Disk:2 台	
最大同期転送速度 (MB/s)	150	
対応 RAID	0, 1	
対応スパン	対応スパン無し	
HDD ホットプラグ	未対応 (110Ba-m3 を除く)	
スタンバイリビルド	未対応	
ホットスワッピリビルド	未対応	
サポート OS	Windows 2000 Professional Windows 2000 Server Windows 2000 Advanced Server Windows XP Professional Windows Server 2003 Standard Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition Windows Server 2003 Standard Edition R2 Windows Server 2003 Enterprise Edition R2 Windows Server 2003, Standard x64 Edition Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition MIRACLE LINUX Standard Edition V2.1 MIRACLE LINUX Standard V3.0 Red Hat Enterprise Linux ES 2.1 Red Hat Enterprise Linux AS 2.1 Red Hat Enterprise Linux ES 3 Red Hat Enterprise Linux AS 3	
	*110Gc/110Gc-s は Linux HostRAID 未サポート	

* : 本体装置が Windows Server 2003, Standard x64 Edition に対応している場合のみ

3.2.18 ROMB (SCSI)

製品名		ROMB (SCSI)
対象装置		Express5800 140He / 140Rd-4
使用 SCSI-C		Intel IOP80332 + LSI Logic 53C1030
デバイスインターフェース形式		Ultra320 SCSI
同時使用可能なチャネル数		2
チャネル数	内部	2
	外部	0
接続可能 HDD 台数	Express5800/140He	13*注 ¹
	Express5800/140Rd-4	5*注 ¹
オンボードキャッシュ容量 (MB)		256
キャッシュ初期設定		Write Through
キャッシュ推奨設定		Write Back
バッテリバックアップ		○
キャッシングデータ保持時間		約 72 時間
最大同期転送速度 (MB/s)		320
対応 RAID		0, 1, 5
対応スパン		RAID1 のスパン, RAID5 のスパン
HDD ホットプラグ *		○
スタンバイリビルド		○
ホットスワップリビルド *		○
サポート OS		Windows 2000 Server Windows 2000 Advanced Server Windows Server 2003 Standard Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition Windows Server 2003 x64 Standard Edition Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition MIRACLE LINUX Standard V3.0 Red Hat Enterprise Linux AS 3 Red Hat Enterprise Linux AS 4 Red Hat Enterprise Linux AS4(EM64T)

* OS をインストールする時は、OS をインストールする以外の HDD は接続しないで下さい。

3.2.19 LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS)

製品名		LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS)
対象装置 使用 SAS-C	Express5800/120Eh	LSISAS1068
	Express5800/120Li	LSISAS1068
	Express5800/120Rg-1	LSISAS1068
	Express5800/120Ri-2	LSISAS1068
	Express5800/120Bb-6	LSISAS1068
デバイスインターフェース形式		SAS
接続可能 HDD 台数		データ Disk:2~4 台 スペア Disk:1 台
最大同期転送速度 (MB/s)		300MB/s (1CH 当たり)
対応 RAID		0, 1
対応スパン		RAID1 のスパン
HDD ホットプラグ		○
スタンバイリビルド		○
ホットスワップリビルド		○
サポート OS		Windows Server 2003 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Standard Edition (Service Pack 1 以降) Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降)

3.2.20 LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)

製品名	LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)	
対象装置 使用 SAS-C	Express5800/110Ek	ICH7R
	Express5800/120Eh	Intel ESB2
	Express5800/110GR-1d	ICH7R
	Express5800/110Rh-1	ICH7R
	Express5800/120Rg-1	Intel ESB2
デバイスインターフェース形式	SATA2	
接続可能 HDD 台数	データ Disk: 2~4 台 スペア Disk: 1 台	
最大同期転送速度 (MB/s)	300MB/s (1CH 当たり)	
対応 RAID	0, 1	
対応スパン	RAID1 のスパン	
HDD ホットプラグ	<input checked="" type="radio"/>	
スタンバイリビルド	<input checked="" type="radio"/>	
ホットスワッピリビルド	<input checked="" type="radio"/>	
サポート OS	Windows Server 2003 Standard Edition (Service Pack 1 以降)	
	Windows Server 2003 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降)	
	Windows Server 2003 x64 Standard Edition (Service Pack 1 以降)	
	Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降)	

3.2.21 ROMB (SAS)

製品名	ROMB (SAS)	
対象装置	Express5800 140Hf / 140Re-4	
使用 SAS-C	Intel IOP80333 + LSISAS1068	
デバイスインターフェース形式	SAS	
SAS コネクタ数	2	
SAS ポート数	8	
接続可能 HDD 台数	Express5800/140Hf	13
	Express5800/140Re-4	5
オンボードキャッシュ容量 (MB)	256	
キャッシング初期設定	Write Back	
キャッシング推奨設定	Write Back	
バッテリバックアップ	<input checked="" type="radio"/>	
キャッシングデータ保持時間	約 64 時間	
最大同期転送速度 (MB/s)	300MB/S (1port 当たり)	
対応 RAID	0, 1, 5	
対応スパン	RAID1 のスパン, RAID5 のスパン	
HDD ホットプラグ	<input checked="" type="radio"/>	
スタンバイリビルド	<input checked="" type="radio"/>	
ホットスワッピリビルド	<input checked="" type="radio"/>	
サポート OS	Windows Server 2003 Standard Edition (Service Pack 1 以降)	
	Windows Server 2003 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降)	
	Windows Server 2003 x64 Standard Edition (Service Pack 1 以降)	
	Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition (Service Pack 1 以降)	

* OS をインストールする時は、OS をインストールする以外の HDD は接続しないで下さい。

3.3 ディスクアレイコントローラ混在対応表

○：混在可

- : 混在不可

	N8103-52	N8103-53A	N8103-64	N8103-73A	N8103-74	N8103-78	N8103-89	N8103-101	N8103-103	N8103-80	N8103-81	N8103-90	N8103-91	N8130-99	N8103-86	Adaptec HostRAID (SCSI)	Adaptec HostRAID (SATA)	ROMB (SAS)	LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS)	LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)
N8103-52	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-53A	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-64	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1 ○	-	-	-	-
N8103-73A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	*1 ○	*1 ○	-	-	○ ○
N8103-81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	*1 ○	-	○ *2 ○	○ ○	○ ○
N8103-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	*1 ○	-	○ ○	○ ○	○ ○
N8103-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Adaptec HostRAID (SCSI)	-	-	○ *1	-	-	-	-	-	-	○ *1	○ *1	○ *1	-	-	-	-	-	-	-	-
Adaptec HostRAID (SATA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMB (SCSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ *2	○	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMB (SAS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-

*1 : Adaptec HostRAID を使用する本体装置に、オプションカードタイプのディスクアレイコントローラを混在させた状態でのシームレスセットアップを行うことはできません。Adaptec HostRAID 配下へのシームレスセットアップが終了した後に、オプションカードタイプのディスクアレイコントローラを実装してください。また、オプションカードの本体内 HDD への接続はできません。

* 2 : ROMB (SCSI) 搭載の基本装置(Express5800 140He/140Rd-4)へN8103-81を搭載した際には、N8103-81から本体内蔵HDDへの接続はできません。また、N8103-81を搭載しているPCIスロットの「Option ROM」設定を「Disable」にして下さい。ただし、OSをインストールするHDDがN8103-81に接続している場合は、N8103-81を搭載しているPCIスロットの「Option ROM」設定のみを「Enable」にして下さい。

3.4 HDD 選定における確認事項

[IDE/SCSI HDD 用共通]

- ・ 電源制御機能による休止状態やスタンバイ状態への移行をサポートしていません。システムや OS が休止状態やスタンバイ状態への移行をサポートしていた場合でも、実施しないでください。
- ・ PCI Hot Plug 機能をサポートしていません。PCI コントローラをシステムに接続する場合やシステムから取り除く場合はシステムの電源を切断した状態で行ってください。

[SCSI HDD 用]

- ・ ディスクアレイコントローラ配下に Disk 増設筐体及び増設用 HDD ケージをデイジーチェーン接続することはできない。(SCSI1 チャネル当たり接続可能な Disk 増設筐体・HDD ケージは 1 台のみ。)
- ・ N8103-52/53A/64 に接続可能な HDD は Ultra320/Ultra160 対応 SCSI HDD のみ。
- ・ N8103-80/81, Adaptec HostRAID (SCSI), ROMB (SCSI) に接続可能な HDD は Ultra320 対応 SCSI HDD のみ。

[SAS HDD 用]

- ・ N8103-90/91/99, LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS), ROMB (SAS) に接続可能な HDD は SAS HDD のみ。

[IDE HDD 用]

- ・ N8103-73A に接続可能な HDD は Parallel ATA 100/Ultra ATA100 対応 IDE HDD のみ
- ・ HDD ホットプラグを使用する場合は、専用トレー付きの HDD が必要
- ・ 接続できる HDD は最大 4 台
- ・ 本体装置への実装は 1 枚まで
- ・ N8103-73A 配下で OS ブートとし、データディスク専用としての使用は不可
- ・ N8103-73A が搭載される装置はディスクの FAIL LED が無いため、必ず Power Console Plus、ESMPRO をインストールして監視を行ってください
- ・ N8103-74 に接続可能な HDD 数は各 Channel (1~2) 共に 1 台です

[SATA/SATA2 HDD 用]

- ・ N8103-78 に接続可能な HDD は Serial ATA HDD のみ
- ・ N8103-89, Adaptec HostRAID (SATA) に接続可能な HDD は Serial ATA/Serial ATA2 HDD のみ
- ・ N8103-101/103/LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA) に接続可能な HDD は Serial ATA2 HDD のみ
- ・ N8103-78/89/101 の本体装置への実装は 1 枚まで
- ・ N8103-78/89/101, Adaptec HostRAID (SATA) 配下での OS ブートとし、データディスク専用としての使用は不可

*1: 対象モデルに接続可能で、回転数が同じであれば同一パックで構成可能です(注:N8103-73A/74/8/1019 配下でパックを構成するときは、同容量／同回転数／同規格のHDDにてパックを構成してください)。但し、容量の異なるHDDを同一パックに混在させた場合、パック内のHDD1台あたりの容量は最も小さいHDD容量に揃えられます。

*2: コントローラとHDD組み合わせ動作表

ディスクアレイ コントローラ		サポートHDD	Ultra320 SCSI Ultra160 SCSI Ultra2 SCSI Ultra SCSI 共用HDD	Ultra160 SCSI Ultra2 SCSI Ultra SCSI 共用HDD	Ultra2 SCSI Ultra SCSI 共用HDD	Ultra SCSI
Ultra320 SCSI 対応コントローラ	N8103-80/81/86 ROMB (SCSI)	Ultra320 SCSI で動作	接続不可	接続不可	接続不可	接続不可
Ultra160 SCSI 対応コントローラ	N8103-52/53A/64	Ultra160 SCSI で動作	Ultra160 SCSI で動作	接続不可	接続不可	接続不可
Adaptec HostRAID (SCSI)		Ultra320 SCSI で動作	接続不可	接続不可	接続不可	接続不可

ディスク アレイコントローラ		サポートHDD	Ultra ATA100	専用トレー付き Ultra ATA100
Ultra ATA100 ホットスワップ 対応コントローラ	N8103-73A	Ultra ATA100 で動作	Ultra ATA100 で動作	
	N8103-74			

ディスク アレイコントローラ		サポートHDD	Serial ATA	Serial ATA2
Serial ATA 対応コントローラ	N8103-78	Serial ATA で動作	Serial ATA で動作	Serial ATA2 で動作
	N8103-89			
Adaptec HostRAID (SATA)		Serial ATA で動作	Serial ATA で動作	Serial ATA で動作
Serial ATA2 対応コントローラ	N8103-101/103		Serial ATA2 で動作	Serial ATA2 で動作
LSI Logic Embedded MegaRAID (SATA)				Serial ATA2 で動作

3.5 系列別注意事項

→各系列の判別は、1.5 製品一覧をご確認ください。

[LSI Logic 系]

- ・ N8103-64 の場合、K208-38C(xx) / K210-67(xx) SCSI ケーブルは使用できません。K410-93(xx)、K410-94(xx) を使用してください。
- ・ N8103-64 以外に接続された HDD(基本処理装置のオンボード配下等)に OS をインストールした場合、N8103-64 の PCI 実装スロット位置は変更しないでください。
- ・ N8103-64 を増設時は、基本処理装置の「Option ROM」の設定を「Enable」にしてください。
- ・ N8103-64 を増設時はドライバのインストールを行った後 HDD を接続し、アレイシステムの構築を行ってください。
- ・ ROMB(SCSI)/LSI Logic Embedded MegaRAID(SAS/SATA)の場合、本体装置内蔵 HDD に OS をインストールする時は、OS をインストールする以外の HDD は接続せず、OS インストール後に接続して下さい。

[Promise 系]

- ・ N8103-74 に接続した IDE-HDD は必ずシステムドライブとしてご使用ください。
- ・ N8103-74 を使用する場合は、本体装置側の IDE-HDD は使用できません。
- ・ N8103-74 にてアレイを構築する際は、必ず OS のインストール作業が必要となります。
(新規に購入した IDE-HDD1 台と、既に OS がインストールされていた IDE-HDD1 台とを使用してアレイを構築する場合でも、アレイ構築後に必ず OS の再インストールを行ってください。)
- ・ 本製品を RAID1(ミラーリング)で運用される場合、ユーティリティから定期的にシンクロナイズ機能を実施してください。(本機能を実施することで、片系の IDE-HDD でリードエラーを検出した場合、もう片系の IDE-HDD から正しいデータのリライトを実施することが出来るため、各 IDE-HDD でのリードエラー発生を予防することができます。)
- ・ N8103-78/89/101 で冗長性のあるアレイを作成した場合、定期的にシンクロナイズ或いはメディアパトロールを実施することを強くお勧めします。定期的なシンクロナイズの設定手順は「PROMISE ARRAY MANAGEMENT ユーザーズマニュアル」または「Web-based PROMISE ARRAY MANAGER ユーザーズマニュアル」を参照してください。

[Adaptec HostRAID (SCSI/SATA) 共通の注意事項]

- ・ Adaptec HostRAID の機能を使用するためには、ドライバの登録以外に ASMBE (*1 参照) または ASM (*2 参照) のインストールが必須です。ASMBE または ASM がインストールされていないと、異常検出時正常動作できません。また、通常運用時のイベントログ登録ができない等、多数の問題が発生しますので必ずインストールしてください。
- ・ ASMBE のログやシステムのアプリケーションログに登録される以下のメッセージは無視してください。
 - Spare test failed for pool spare [bus=%2, ch=%3, id=%4]
 - Test of all spares completed with %1 failures
- ・ Adaptec HostRAID では ACPI 機能のスタイバイ/休止モードを使用できません。
- ・ Adaptec HostRAID の保守作業は BIOS セットアップユーティリティを使用せず、ASMBE または ASM を使用してください。
- ・ ブートディスクとして利用する場合、必ず Bootable の設定を行ってください。Bootable の設定を行なわないと障害発生時、メモリダンプが採取できない場合があります。Bootable の設定は、本体装置のユーザーズガイドに記載の該当 BIOS ユーティリティの項を参照し実施してください。
- ・ Adaptec HostRAID をご使用の場合の HDD 交換手順
 - 1) SATA HostRAID
 - 1-1) 110Ba-m3 の場合
 - ・ ホットスワップに対応していますので、HDD 交換はシステムの電源を ON した状態で交換(ホットスワップリビルド)してください。
 - 1-2) 110Ba-m3 以外の場合
 - ・ ホットスワップに対応していませんで、HDD 交換はシステムの電源を OFF した状態で交換してください。HDD 交換後の最初のシステム起動時に必ず RAID Configuration Utility を起動して交換した HDD を Hotspare に設定してください。
 - 2) SCSI HostRAID
 - ・ ホットスワップに対応していますので、HDD 交換はシステムの電源を ON した状態で交換(ホットスワップリビルド)してください。
- ・ システムの電源を OFF した状態で HDD を交換する場合は、HDD 交換後の最初のシステム起動時に必ず RAID Configuration Utility を起動して交換した HDD を Hotspare に設定してください。
- 3) ホットスワップリビルド(オンラインでHDD交換する際)の注意事項
 - ・ オンラインで HDD を交換する場合は、ASMBE 画面を表示し、HDD の取り外しを ASMBE 画面で確認してから替わりの HDD を取り付けてください。ASMBE 画面を表示できない環境の場合は、HDD を取り外してから替わりの HDD を取り付けるまでに必ず 60 秒以上の間隔をあけてください。この間隔が短いと予期せぬ事象が発生する可能性があります。

*1: ASMBE は Adaptec HostRAID の管理ユーティリティ 「Adaptec Storage Manager-Browser Edition」 の略称です (x86 のみ対応しています)。

*2: ASM は Adaptec HostRAID の管理ユーティリティ 「Adaptec Storage Manager」 の略称です。

[Adaptec HostRAID SCSI の注意事項]

- ・SCSI BIOS で HostRAID Enable のチャネルには HDD 以外接続できません。HDD 以外の装置を使用する場合は HostRAID Disable とし、標準 SCSI として使用してください。
- ・高負荷運用中に I/O が遅延し、イベントログに以下のタイムアウトのメッセージが登録される場合がありますが、Adaptec HostRAID の内部処理によりリトライを行いますので AP やシステム運用には影響ありません。

イベントソース : a320raid.sys、イベント ID : 9、

説明 : デバイス ¥Device¥Scsi¥a320raid*はタイムアウト期間に応答しませんでした。（*は任意）

[LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA) の注意事項]

- ・LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA) の機能を使用するためには、ドライバの登録以外に MegaRAID Storage Manager のインストールが必須です。MegaRAID Storage Manager がインストールされていないと、異常検出時正常動作できません。また、通常運用時のイベントログ登録ができない等、多数の問題が発生しますので必ずインストールしてください。
- ・ACPI 機能のスタイバイ/休止モードを使用できません。

第4章 ソフトウェアユーティリティ編

4.1 ディスクアレイコントローラボードのソフトウェア

ディスクアレイコントローラを用いて、複数のHDDをRAID構成にするには各コントローラに対応したソフトウェアを用いる必要があります。ディスクアレイコントローラを制御するソフトウェアは、BIOSユーティリティとDAC管理ツールに大別されます。

4.2 BIOSユーティリティ

BIOSユーティリティはディスクアレイコントローラ本体のBIOS ROM内に格納されており、本体装置のPOST画面上でホットキーを押すことで起動します。オペレーティングシステムを起動せずにディスクアレイコントローラの操作を行うことができます。

4.2.1 BIOSユーティリティ一覧

Nコード/名称	BIOSユーティリティ名	起動方法
N8103-74	Fast Build Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + F>キーを押す
N8103-78	Fast Build Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + F>キーを押す
N8103-89	Fast Build Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + F>キーを押す
N8103-101	SuperBuild Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + S>キーを押す
N8103-103	SuperBuild Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + S>キーを押す
N8103-52	RAID EzAssist	Post上にてメッセージ時に<Alt + R>キーを押す
N8103-53A	RAID EzAssist	Post上にてメッセージ時に<Alt + R>キーを押す
N8103-64	MegaRAID Configuration Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + M>キーを押す
N8103-73A	MegaRAID Configuration Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + M>キーを押す
N8103-80	MegaRAID Configuration Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + M>キーを押す
N8103-81	MegaRAID Configuration Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + M>キーを押す
N8103-90/91	WebBIOS	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + H>キーを押す
N8103-99	WebBIOS	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + H>キーを押す
N8103-86	Storage Manager on ROM	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + A>キーを押す
Adaptec HostRAID (SCSI)	RAID Select Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + A>キーを押す
Adaptec HostRAID (SATA)	Array Configuration Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + A>キーを押す
ROMB (SCSI)	MegaRAID Configuration Utility	Post上にてメッセージ時に<Enter>キーを押す
ROMB (SAS)	WebBIOS	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + H>キーを押す
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)	MegaRAID Configuration Utility	Post上にてメッセージ時に<Ctrl + M>キーを押す

*各ユーティリティの操作方法についてはディスクアレイコントローラに添付のユーザーズガイドをご参照ください。

4.2.2 BIOSユーティリティ注意事項

[MegaRAID Configuration Utility]

- ・N8103-64/73A/80/81/ROMB (SCSI)/LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)でMegaRAID Configuration Utilityを起動する際、誤ってPOST時にCTRL+Hを押し、Web BIOSを起動してしまった場合は、メインメニュー画面でCtrl+MボタンをクリックするとMegaRAID Configuration Utilityに切り替えられます。
- ・N8103-64のMegaRAID Configuration Utilityは、MWAのリモートコンソール機能では動作しません。

4.3 DAC 管理ツール

DAC 管理ツールは、オペレーティングシステムが起動した状態でアレイの作成、リビルド、アレイの監視、データの整合性チェック等を行うことができます。

4.3.1 DAC 管理ツール一覧

N コード/名称	DAC 管理ツール名	略称
N8103-74	Promise FastCheck Utility	FC
N8103-78	Promise Array Management	PAM
N8103-89	Web-based Promise Array Manager	WebPAM
N8103-101	Web-based Promise Array Manager	WebPAM
N8103-103	Web-based Promise Array Manager	WebPAM
N8103-52	Global Array Manager	GAM
N8103-53A	Global Array Manager	GAM
N8103-64	Power Console Plus	PCP
N8103-73A	(Windows) Power Console Plus	PCP
	(Linux) ※1 MegaMonitor	なし
N8103-80	(Windows) Power Console Plus	PCP
	(Linux) MegaMonitor MegaManager	なし
N8103-81	(Windows) Power Console Plus	PCP
	(Linux) MegaMonitor MegaManager	なし
N8103-90/91/ROMB (SAS)	MegaRAID Storage Manager	MSM
N8103-99	MegaRAID Storage Manager	MSM
N8103-86	Adaptec Storage Manager – Browser Edition	ASMBE
Adaptec HostRAID (SCSI)	Adaptec Storage Manager – Browser Edition	ASMBE
	Adaptec Storage Manager	ASM
Adaptec HostRAID (SATA)	Adaptec Storage Manager – Browser Edition	ASMBE
	Adaptec Storage Manager	ASM
ROMB (SCSI)	(Windows) Power Console Plus	PCP
	(Linux) MegaMonitor MegaManager	なし
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)	MegaRAID Storage Manager	MSM

※1: N8103-73A では MegaManager はサポートしていません。

4.3.2 DAC 管理ツール注意事項

「ディスクアレイコントローラ」および「ディスクミラーリングコントローラ」をご使用になる場合は、必ずDAC管理ツールをシステムにインストールしてください。DAC管理ツールをインストールしていない場合、アレイ配下の障害検出ができません。また、DAC管理ツールを使用する場合は、ご使用になるユーティリティの説明書を事前にお読みください。以下に示す注意事項以外にもシステムを運用するために留意すべき注意事項が記載されています。説明書はEXPRESSBUILDERまたは、コントローラに添付されたCD-ROMにOnlineドキュメントとして登録されています。

[DAC 管理ツール全般]

- DAC 管理ツールをご使用になる場合は、管理者権限のあるユーザでログオンしてください。管理者権限を持たないユーザでログオンした場合は、DAC 管理ツールが動作しない、または操作できない場合があります。

[Promise FastCheck]

- FastCheckのメンテナンス機能を使用する際は必ずAdministrator権限のあるユーザでログオンしてください。
- FastCheckインストール後、ESM/ServerAgentをインストールした場合は、アラート通報機能を有効にする為に、FastCheckの再インストールが必要です。FastCheckを一旦、アンインストールし、再インストールをしてください。

[Promise Array Management]

- Promise Array Managementをインストールした直後は、本ユーティリティを使用するためのアカウントとして「administrator」ユーザは作成されています。しかし、このアカウントに対するパスワードは設定されていません。セキュリティの観点上、インストール後、直ちにパスワードを設定することを推奨いたします。これは購入直後のカスタムインストールモデルでも同様です。
- N8103-78を使用する場合はPromise Array Managementを必ずインストールしてください。インストール手順については、製品添付のCD-ROMに収録してあるオンラインドキュメント「PROMISE ARRAY MANAGEMENTユーザーズマニュアル」を参照してください。

[Web-based Promise Array Manager]

- ESMPRO/ServerManagerによる通報監視、またはエクスプレス通報サービスを利用する場合は、WebPAMのインストール前にESMPRO/ServerAgentをインストールする必要があります。
- WebPAMをインストールするシステムにはあらかじめSNMPサービスをインストールしてください。SNMPサービスがインストールされていないとWebPAMのインストールがエラーで中断されます。この場合、SNMPサービスをインストールし、再度、WebPAMをインストールしてください。
- WebPAMをInternet Explorer上で使用する場合は、事前にInternet Explorerのデフォルト設定を変更する必要があります。「Web-based Promise Array Manager ユーザーズガイド」を参照し、必要な場合はデフォルトの設定を変更してください。
- N8103-89/101を使用する場合はWeb-based Promise Array Managerを必ずインストールしてください。インストール手順については、「Web-based Promise Array Manager ユーザーズガイド」を参照してください。
- WebPAMのシームレスセットアップは、EXPRESSBUILDERのバージョンによって対応していない場合があります。

[Power Console Plus]

- ・ Power Console Plusのインストールを実施したユーザを削除する場合は、削除前に Power Console Plusをアンインストールしてください。先に、このユーザを削除するとPower Console Plusをアンインストールできなくなったり、スタートメニューからPower Console Plusを起動できなくなったりします(この場合でもPower Console Plusをインストールしたフォルダ内の“Meganet.exe”を直接起動することでPower Console Plusを起動することは可能です)。
- ・ ActiveDirectoryのドメインに参加する場合は、ActiveDirectory導入前に一旦Power Console Plusをアンインストールし、ActiveDirectory導入後に再度Power Console Plusをインストールしてください。Power Console Plusをインストールしたまま、ActiveDirectoryを導入すると、インストール時のユーザ名が変更され、スタートメニューからPower Console Plusを起動できなくなります。
- ・ Windows XP SP2の環境でご使用になる場合は、以下の注意事項を確認してください。
 - ネットワーク上のリモートマシンでPower Console Plusのクライアントを使用する場合は、Power Console Plusの「サーバ」コンポーネントをインストールしたマシンで、Windowsファイアウォールの例外ポートとして 3571 を設定してください。
また、「管理サーバ」コンポーネントをインストールしたマシンでも、Windowsファイアウォールの例外ポートとして 3572 を設定してください。
設定されていない場合は、クライアントのサーバ選択欄にサーバが表示されず、ネットワーク上のクライアントからのアレイの管理ができなくなります。
 - Windowsファイアウォールの例外ポートの設定手順 -
 - 1) [コントロールパネル]-[Windowsファイアウォール]を起動します。
 - 2) [Windowsファイアウォール]ウィンドウの[例外]タブを選択し、[ポートの追加]をクリックします。
 - 3) [ポートの追加]ウィンドウにてポート番号に追加するポート番号を指定し、任意の名前を設定します。
 - 4) [例外]タブのプログラムおよびサービスの、作成したポート番号のチェックボックスがチェックされていることを確認します。チェックされていない場合はチェックします。
 - 5) [OK]ボタンをクリックして、ウィンドウを閉じます。
- ・ Power Console Plus の整合性チェックのスケジュール機能を使用して、定期的な整合性チェックを実施する際、引数に-w0(毎週)もしくは-w 未設定(デフォルト-w0 が設定されます)を行うと、最初の週の該当日には整合性チェックは実行されません。次週の該当日からは毎週整合性チェックが動作します。
 - 例) 1/1(月)に毎週水曜日に実行する設定を行った場合、1/3(水)は動作せず、1/10(水)から整合性チェックが動作します。

[Global Array Manager]

- ・ セキュリティの観点上、Global Array Manager (GAM) の管理者用アカウント「gamroot」にはパスワードを設定してください。カスタムインストールモデルにはあらかじめGAMがインストールされている場合があります。この場合、パスワードが設定されていない場合があります。
- ・ Windows XP SP2の環境でご使用になる場合は、以下の注意事項を確認してください。
 - Global Array Managerのクライアントを起動すると、初回起動時の「Windowsセキュリティの重要な報告」のポップアップが表示され、Disk Array Management Toolをファイアウォール設定から解除するかの選択を要求されます。
クライアントをローカルマシンだけで使用する場合は、「ブロックする」を選択してください。ネットワーク上のリモートマシンでクライアントを使用する場合は、「ブロックを解除する」を選択してください。
 - ネットワーク上のリモートマシンでGlobal Array Managerのクライアントを使用する場合は、Global Array Managerのサーバをインストールしたマシンで、Windowsファイアウォールの例外ポートとして 157 を設定してください。
設定されていない場合は、クライアントのGlobal Status Viewに表示されるサーバアイコンが×印になり、ネットワーク上のクライアントからのアレイの管理ができなくなります。
 - Windowsファイアウォールの例外ポートの設定手順 -
 - 1) [コントロールパネル]-[Windowsファイアウォール]を起動します。
 - 2) [Windowsファイアウォール]ウィンドウの[例外]タブを選択し、[ポートの追加]をクリックします。
 - 3) [ポートの追加] ウィンドウにてポート番号に追加するポート番号を指定し、任意の名前を設定します。
 - 4) [例外]タブのプログラムおよびサービスの、作成したポート番号のチェックボックスがチェックされていることを確認します。チェックされていない場合はチェックします。
 - 5) [OK]ボタンをクリックして、ウィンドウを閉じます。

[Adaptec Storage Manager – Browser Edition]

- ・ Adaptec Storage Manager – Browser Edition(ASMBE)はMicrosoft Internet Explorer 5.5以降が必要です。
- ・ SCSI HostRAIDでHDDが縮退した場合、HDDの縮退を示すLEDランプがアンバーにならず消灯する場合があります。HDDの縮退確認はLEDによる目視ではなく、Express通報サービス (EMSPRO) による監視、またはASMBEを起動してRAID、HDDの状態を確認してください。

[Adaptec Storage Manager]

- ・リモートコンピュータで制御されるシステムにてWindows OSのファイヤーウォール機能等が動作している場合、リモートコンピュータ側より制御できません。この場合、リモートコンピュータから制御可能な設定に変更してください。
- ・Windows XP等のWindowsファイヤーウォールをサポートしているOSにて、ASMをインストールすると、ASM起動時に”javaw”に対し「Windowsセキュリティの重要な警告」ウィンドウが表示される場合があります。この場合、「ブロックを解除する」を選択して利用してください。
- ・システム起動時にポップアップメッセージが表示され、Adaptec Storage Manager Agent サービスが停止する場合があります。この場合、以下の手順によりサービスエラー時の再起動を行うことにより回避できます。
 1. 「コントロールパネル」→「管理ツール」→「サービス」を起動する
 2. 「Adaptec Storage Manager Agent」のプロパティを開く
 3. 「回復」タブを選択し、「最初のエラー」項で「サービスを再起動する」を選択し、「サービスの再起動」項で再起動する時間を設定する
- ・ESMPROの通報機能にて通報されたイベントは、ESMPRO上のアイコン表示は全て緑のアイコン(情報イベントとみえる)となりますので注意願います。
- ・ASMのシームレスセットアップは、EXPRESSBUILDERのバージョンによって対応していない場合があります。
- ・Adaptec Storage Manager (ASM) のリモート監視について
複数のLANポートを利用しているHostRAID環境のサーバにてASM Ver3.10.00(4180)を利用しリモート管理を行なう場合、リモート管理を行なうクライアントは、サーバ側の優先度の高いLANに接続してください。ASM Ver3.10.00(4180)では優先度の低いLANに接続されたクライアントからはリモート監視を行う事はできません。

[MegaMonitor]

- ・Linux MegaMonitor v3.7のアレイ監視について
MegaMonitorはアレイ状態を確認するため、定期的にディスクアレイコントローラの監視を行っています。上記の監視処理は一時的に通常のI/O処理の性能が低下します。(性能の低下時間はシステム構成により異なりますが、瞬間的なものから3,4秒程度となります)
MegaMonitor v3.0では上記監視処理を約30秒毎に処理を行っていましたが、MegaMonitor v3.7ではデフォルト設定が300秒であり、本設定を任意に変更可能です。これにより、ユーザ様の環境に合わせて監視処理間隔の変更を行うことが可能です。なお、監視間隔の変更手順および、詳細機能については、MegaMonitor v3.7のユーザーズマニュアルを参照してください。MegaMonitor v3.7は、「5.5 安定運用のために」に記載されているWebより入手可能です。
MegaMonitor v3.0をご使用のお客様は、MegaMonitor v3.7へ更新することをお勧め致します。
- ・MegaMonitor の整合性チェックのスケジュール機能を使用して、定期的な整合性チェックを実施する際、引数に-w0(毎週)もしくは-w 未設定(デフォルト-w0 が設定されます)を行うと、最初の週の該当日には整合性チェックは実行されません。次週の該当日からは毎週整合性チェックが動作します。

例) 1/1(月)に毎週水曜日に実行する設定を行った場合、
1/3(水)は動作せず、1/10(水)から整合性チェックが動作します。

[MegaRAID Storage Manager]

- ・リモート接続機能について
 - 1) MSM のリモート接続機能は、同一 LAN 上にあるサーバに対してのみ使用できます。サブネットを越えたアクセスはサポートされておりません。
 - 2) リモート接続対象のサーバが複数の LAN ポートを使用して複数のサブネットに接続する構成の場合、リモート接続サーバの優先ポート側からのみ MSM のリモート接続機能を利用可能となります。
- ・整合性チェックについて
MSM では整合性チェックのスケジュール機能がありません。手動にて定期的に実行願います。

- ・コンテキストメニュー表示について
physical ビューで「Port」にフォーカスを写してから右クリックすると、その前にフォーカスがあった項目のコンテキストメニューが表示されます。「Port」に対しては、有効なコンテキストメニュー項目はありませんので、表示されても使用しないでください。
- ・N8103-90 ディスクアレイコントローラ(外付 SAS HDD 用), SAS(ROMB) 使用時の注意・制限事項
「N8103-90 ディスクアレイコントローラ(外付 SAS HDD 用)」に「N8141-37 Disk 増設ユニット(ラックマウント用)」を接続した場合、または SAS(ROMB) を使用する場合、MSM の Configuration Wizard、Rebuild、あるいは Reconstruction 機能を使用する前にディスクのスロット番号を確認する必要があります。詳細は、MegaRAID Storage Manager ユーザーズガイドの注意・制限事項を参照願います。
- ・LSI Logic Embedded MegaRAID(SAS/SATA) 使用時の注意・制限事項
MSM ログに登録される時間が、日本標準時間より 9 時間少なく登録される場合があります(グリニッジ標準時で登録される場合があります)。なお、システムのイベントログには、常に正しい時間で登録されます。ログのソート機能を使用してしまった場合は、MSM を一旦終了して、再度起動すると、元の並び順で表示されます。

第5章 運用編

5.1 性能比較

5.1.1 高速性能比較

高速性能を実現するには、データ転送が高速な HDD を選択する必要があります。

SAS (3Gbps) > Ultra320 SCSI > SATA2 > SATA > IDE

最大転送速度：	最大転送速度：	最大転送速度：	最大転送速度：	最大転送速度：
300MB/S/1chあたり	320MB/S	300MB/S	150MB/S	100MB/S
最高回転数： 15,000 回転	最高回転数： 15,000 回転	最高回転数： 7,200 回転	最高回転数： 7,200 回転	最高回転数： 7,200 回転

また、コントローラのタイプも高速性能に影響を与えます。

インテリジェントタイプ > ローエンドインテリジェントタイプ > ノンインテリジェントタイプ

5.1.2 拡張性能比較

拡張性能を実現するには、接続可能な HDD 台数を考慮する必要があります。SCSI インタフェースを持つディスクアレイコントローラボードは拡張性能が高く、複数の接続ポートを持つディスクアレイコントローラボードも拡張性能が高いと考えられます。

N コード/名称	最大接続可能 HDD 台数	最大作成可能 パック数	チャネル・コネクタ・ポート
N8103-80 / N8103-52	14	7	内部 1 外部 1 (内外のチャネルは排他利用)
N8103-81 / N8103-53A	28	14	内部 2 外部 2 (内外の同一チャネルは排他利用)
N8103-64	56	28	内部 2 外部 4 (内外の同一チャネルは排他利用)
N8103-73A	4	2	内部 4
N8103-74	2	1	内部 2
N8103-78	4	4	内部 4
N8103-89	4	4	内部 4
N8103-101	4	4	内部 8 (使用可能なポートは 4)
N8103-103	4	4	内部 4
N8103-90	24	24	外部 2 コネクタ (1 コネクタあたり 12 台接続可能)
N8103-91	8	8	内部 2 コネクタ (1 コネクタあたり 4 台接続可能)
N8103-99	8	8	0 (接続する本体装置に依存)
N8103-86	9	4	0 (接続する本体装置に依存)
Adaptec HostRAID (SCSI)	4	2	本体装置に依存
Adaptec HostRAID (SATA)	2	1	本体装置に依存
ROMB (SCSI/SAS)	13	13	内部 2
LSI Logic Embedded MegaRAID (SAS/SATA)	5	2	本体装置に依存

5.1.3 信頼性能比較

信頼性能を実現するには、接続する HDD のインターフェース規格を考慮する必要があります。

SAS ≈ SCSI > SATA2 ≈ SATA ≈ IDE

5.2 RAID レベルの比較

ディスクアレイコントローラボードを用いて RAID を構築する前に、用途に応じた RAID レベルを選択する必要があります。耐障害性、アクセス速度および容量効率を考慮の上で最適な RAID レベルを選択してください。

①耐障害性

耐障害性は冗長構造を持つ RAID レベルを選択することで向上させることができます。RAID1 は構成に必要な HDD の数が少なく、冗長構造も単純であるため耐障害性は高くなります。RAID5 は制御する HDD の数が多くパリティ計算など、冗長構造が RAID1 よりも複雑であることから、耐障害性は RAID1 よりも低くなります。

(→2.1.1 RAID の種類)

RAID1 > RAID5 RAID0 は耐障害性無し

②アクセス速度

アクセス速度は HDD を複数台接続しスプリットシークを行うことで向上させることができます。RAID0 はこの機能を用いたアクセス向上が期待される RAID レベルです。RAID5 と比べてパリティ情報の書き込みが必要ない分アクセス速度が速くなります。RAID1 と RAID5 との比較においてもライト動作においてパリティ計算+パリティライトが必要であるため RAID1 の方がアクセス速度は勝っています。

(→2.1.1 RAID の種類)

RAID0 > RAID1 > RAID5

③容量効率

容量効率はディスク総容量に閉める冗長データ容量を少なくすることで向上させることができます。RAID1 と RAID5 は冗長構造を持ちます。RAID1 は 2 台の HDD を用いて構築可能であり、小規模なシステム向けですが、容量効率は 50% に固定されます。RAID5 は 3 台以上の HDD を用いて構築可能であり、中規模～大規模なシステム向けです。容量効率も 66%～と HDD を多く接続すればするほど容量効率が上がる特徴を持っています。

(→2.1.1 RAID の種類)

RAID0 > RAID5 > RAID1

5.3 オプションカードタイプとオンボードタイプ比較

RAID を実現する方式にはおおまかに次の 2 種類があります。

①ディスクアレイコントローラボードを使用するオプションカードタイプ

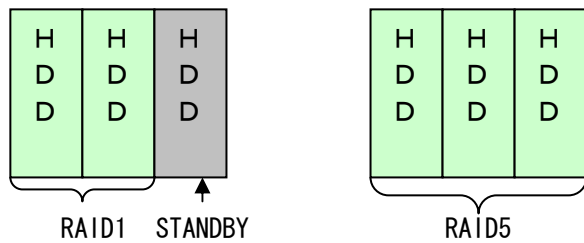
②ディスクアレイコントローラボードを使用しないオンボードタイプ

①は専用のハードウェアを新たに追加する必要があるため費用はかかりますが、ディスクアレイコントローラボードで RAID 処理を行うのでシステムパフォマンスへの影響を最小限にすることができます。一方、②は RAID 処理をシステム上のデバイスドライバで実現するため、システムパフォマンスへの影響は①に比べて大きくなりますが、RAID を導入するための新たな費用が不要という特徴があります。RAID を導入する場合は上記の特徴や「第 2 章 機能編」の説明を参考にして検討することをお勧めします。

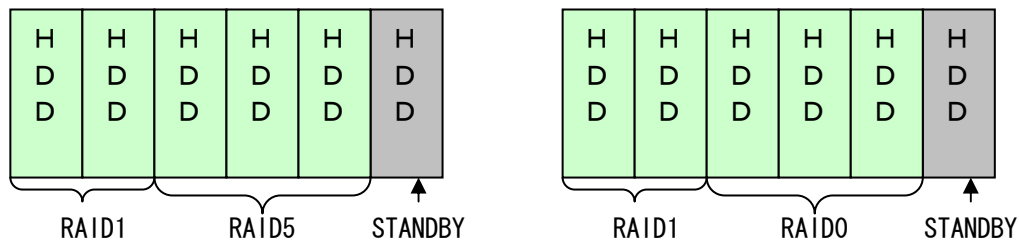
5.4 RAID の構築

上記、ディスクアレイコントローラボードの選択および RAID レベルの選択をふまえ、RAID を用いたシステムの構築例を下記に示します。

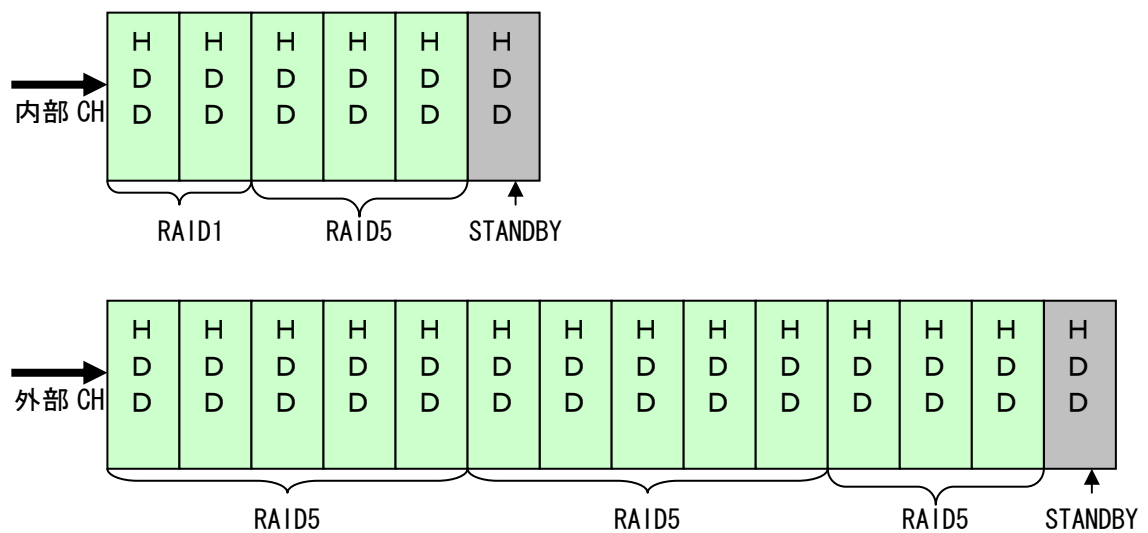
①小規模システム例 (HDD 3 台)



②中規模システム例 (HDD 6 台)



③大規模システム例 (HDD 6 台・・内部ケージ HDD14 台・・外部 DISK 増設筐体)



5.5 安定運用のために

ディスクアレイコントローラは各種 RAID 構成を構築し制御することで高速化、大容量化および高信頼性を提供します。ただし、RAID を構成するには複数の HDD を必要とします。HDD は技術の粋を結集した非常に高度な精密機械であり、デリケートな要素を持っています。RAID において高信頼性を確保するには下記に示す操作を行う必要があります。

5.5.1 定期的な整合性チェック機能の実行

整合性チェックとは冗長性のある RAID 構成において、複数の HDD に分散して格納しているデータやパリティの整合性を検査することです。整合性チェックを定期的におこなうことで、全領域のリードエラーを訂正し障害復旧中にリードエラーが発生するここを未然に防ぎます。

障害事例：

- ①ディスクアレイで Dead が発生。復旧のために Rebuild を行うと他のディスクでリードエラーが発生し、Rebuild が失敗。
- ②ディスクアレイで Dead が発生。縮退状態での運用でバックアップを実施すると他のディスクでリードエラーが発生し、バックアップが失敗。

原因：

複数のディスクに後発不良または書き込み時の異常が発生していた場合、正常状態であれば冗長機能によりデータの復旧ができていたが、縮退状態ではデータを復旧できず、処理が中断する。

整合性チェックを使用していれば…

- (1) 整合性チェック時の全面リードの際にエラー箇所を復旧するため、定期的な実行により突然の Dead 発生時でも安定稼働を継続することができます。
- (2) Rebuild 作業の失敗を低減します。

整合性チェックの設定については、各 DAC の管理ユーティリティを参照してください。また、Mylex 系 DAC については「自動クリーンアップツール」を提供しています。

5.5.2 DAC 管理ツール+ESMPRO の利用によるマルチ DEAD の防止

障害事例：

- ・シングル Dead に気が付かず、そのまま運用を続け、2ヶ月後に他のディスクでエラーが発生し、マルチ Dead でシステムダウン。
- ・ホットスワップ対応のディスクを使用中に障害が発生したケース。サーバのフロントカバーが閉じられていたために、異常を知らせるための LED 表示を見過ごしてしまった。
- ・ケーブル接続のディスクを使用中に障害が発生したケース。外部 LED が各ディスクに対して実装されていないため、異常を確認することができなかった。

DAC 管理ツール+ESMPRO を使用していれば…

- (1) DAC 管理ツールが DEAD を監視しており、ESMPRO は管理ツールが検知した DEAD 情報を元にアラーム通知を行う。システムダウンとなる重要障害を未然に防ぐことが可能です。(マルチ Dead になる前に交換/復旧可能)。
- (2) ESMPRO は DAC 配下のディスク内部エラーのしきい値監視、SMART 監視を行い、障害が発生する前にアラート通知を行うことが可能です。

5.5.3 管理ツールのご使用について

- ・「ディスクアレイコントローラ」および「ディスクミラーリングコントローラ」をご使用になる場合は、必ずDAC管理ツールをシステムにインストールしてください。
DAC管理ツールをインストールしていない場合、アレイ配下の障害検出ができません。
- ・DAC管理ツールをご使用になる場合は、管理者権限のあるユーザ(administrator等)でログオンしてください。管理者権限を持たないユーザでログオンした場合は、DAC管理ツールが動作しない、または操作できない場合があります。

5.5.4 DAC ドライバ、管理ツールのアップデート

- ・既知の問題や機能強化を実施した DAC ドライバ、管理ツールの最新バージョンは、弊社の Web サイトに随時公開しておりますので、定期的にご確認いただき適時アップデートをお願いいたします。

Windows: 8 番街 (URL <http://www.express.nec.co.jp/index.html>)

Linux: Linux 基本サポートサービス契約後に通知される、専用 Web ページ

5.5.5 RAID 構成ディスク台数の設定による保守運用性の向上

障害事例：

- ・1 ボードにディスク(73GB/1600rpm)を16 台接続し、16 台のディスク全容量を1 パック(RAID5)構築した。RAID の整合性チェックを実施すると、約18 時間を要し夜間作業にて整合性チェックが終了しなかった。そのため、定期的な整合性チェックが実施されることなく運用が継続され、障害発生時のリビルドにてリードエラーが起り、復旧に失敗した。

構成ディスクを少なめに設定していれば…

(1) 耐障害性・冗長性の改善

1 つの RAID システム(パック)を構成する HDD 台数を減少させる(パックを細分化させる)ことで、冗長性が向上(障害発生率が低下)します。

(2) 保守運用性の改善

RAID システム(パック)を構成する HDD 台数を減少させることで、RAID 再構成(リビルド)時間も減少します。また、RAID 整合性チェックに要する時間も、RAID システムの構成を細分化することで、大幅に減少します。

5.5.6 Adaptec HostRAID の設定情報の記録による保守作業の向上

障害事例

- マザーボードの故障等により Adaptec HostRAID を搭載したシステムがダウン。マザーボード交換時に Adaptec HostRAID に関する設定情報 (HostRAID=Enable) が確認できず、誤って HostRAID=disable で起動。ミラーリングしていた HDD のデータ不整合が発生。再インストールとバックアップによるデータ復旧が必要となった。

予防策 :

Adaptec HostRAID を使用しているシステムでは、HostRAID 設定情報 (HostRAID=Enable) を必ず SG 仕様書などに記録しておいてください。マザーボードを交換した場合、この記録を参照し交換するマザーボードの HostRAID に関する情報を確実に設定してください。

万が一、SG 仕様書の紛失等、交換前の設定情報が判別できなくなった場合、交換するマザーボードは HostRAID 情報を HostRAID=Enable に設定してから実施してください。こうすることで、交換前の設定と食い違いが発生してもデータ不整合の発生については防ぐことができます。

5.5.7 注意事項の確認

本書に記載されているディスクアレイコントローラは、それぞれ異なる仕様を持つものがあります。ご使用になる前に注意/確認事項をご確認ください。

- 2.4.1 整合性チェックとは
- 2.3.3 オートリビルド注意事項
- 3.4 HDD選定における確認事項
- 3.5 系列別注意事項
- 4.2.2 BIOSユーティリティ注意事項
- 4.3.2 DAC管理ツール注意事項