ディスクアレイコントローラ

ディスクアレイコントローラ

<u>1.機能仕様</u>

型名		N8103-73(LSI Logic 系)		
		ディスクアレイコントローラ		
製品名		(IDE)		
形式		LSI Logic MegaRAIDi4		
拡張スロットバス形式	ŧ	PCI (32bit/33MHz),ショートサイ ズ,ユニバーサルコネクタ		
CPU		Intel i960RS/100MHz		
デバイスインタフェ-	- ス形式	Ultra ATA 100		
同時使用可能なチャス	ネル数	4 * ¹		
チャネル数	内部	4 *1		
7 1 1170 XX	外部	0		
Expand Capacity 機能	<u> </u>	不可		
オンボードキャッシュ	ュ容量(MB)	16		
キャッシュ初期/推奨	設定	Write Through		
バッテリバックアップ	プ	無		
キャッシュデータ保持	寺時間	-		
最大同期転送速度(MI	3/s)	100		
対応 RAID		0,1,5		
対応スパン		10		
HDD ホットプラグ		不可		
スタンバイリビルド		可能		
ホットスワップリビル	レド	不可		
サポート OS		Windows NT 4.0 Windows 2000		

型名		N8103-52(Mylex 系)	N8103-53A(Mylex 系)	
製品名		ディスクアレイコントローラ	ディスクアレイコントローラ	
形式		Mylex AcceleRAID 160	Mylex AcceleRAID 352	
1位ほうロットバラ形-		PCI (32bit/33MHz),LowProfile 対	PCI (64bit/33MHz) * ² ,ロングサイ	
拡張スロットバス形式	:\	応,ユニバーサルコネクタ	ズ,ユニバーサルコネクタ	
CPU		Intel i960RS/100MHZ	Intel i960RN/100MHz	
デバイスインタフェー	-ス形式	Ultra160 SCSI	Ultra160 SCSI	
同時使用可能なチャネ	トル数	1	2	
チャネル数	内部	1	2	
テヤイル奴	外部	1	2	
Expand Capacity 機能		可能 * ³	可能 * ³	
オンボードキャッシュ	1容量(MB)	16	64	
キャッシュ初期/推奨	設定	Write Through	Write Back	
バッテリバックアップ	J	無	有	
キャッシュデータ保持	寺時間	-	約 80 時間	
最大同期転送速度(ME	3/s)	160	160	
対応 RAID		0,1,5,0+1	0,1,5, 0+1	
対応スパン		10,50,0+1+0 *4 *5	10,50,0+1+0 * ⁴ * ⁵	
HDD ホットプラグ		可能	可能	
スタンバイリビルド		可能	可能	
ホットスワップリビルド		可能	可能	
サポート OS		Windows NT 4.0	Windows NT 4.0	
		Windows 2000	Windows 2000	
		NetWare 4.2/5/5.1	NetWare 4.2/5/5.1	

型名		N8103-64A(LSI Logic 系)	N8103-80(LSI Logic 系)	
製品名		ディスクアレイコントローラ(A)	ディスクアレイコントローラ (1ch)	
形式		LSI Logic MegaRAID Enterprise160	LSI Logic MegaRAID SCSI 320-1	
拡張スロットバス形式	:t	PCI (64bit/66MHz) * ² ,ロングサイ ズ,ユニバーサルコネクタ	PCI (64bit/66MHz) *2,LowProfile 対応,ユニバーサルコネクタ	
CPU		Intel i960RN/100MHz	Intel GC80302	
デバイスインタフェ-	-ス形式	Ultra160 SCSI	Ultra320 SCSI	
同時使用可能なチャス	トル数	4	1	
チャネル数	内部	2	1	
ノアイル奴	外部	4	1 * ⁶	
Expand Capacity 機能	30	可能 * ³	可能 * ³	
オンボードキャッシュ	ı容量(MB)	128	64	
キャッシュ初期/推奨	設定	Write Back	Write Through * ⁷	
バッテリバックアップ	プ	有	オプション(N8103-79) * ⁷	
キャッシュデータ保持	寺時間	約 72 時間	約 81 時間(N8103-79 搭載時)	
最大同期転送速度(ME	B/s)	160	320	
対応 RAID		0,1,5	0,1,5	
対応スパン		10 * ⁸ ,50	10 * ⁸ ,50	
HDD ホットプラグ		可能	可能	
スタンバイリビルド		可能	可能	
ホットスワップリビルド		可能	可能	
サポート OS		Windows NT 4.0 Windows 2000	Windows 2000	

- *1:N8103-73 の場合は、1CHへ接続可能なディスクドライブは1台のみで最大4台でRAIDを組みます。
 *2:32bit も動作可能。
- *3:Windows 2000 使用時にパック内のシステムドライブをダイナミックディスクに設定している場合は Expand Capacity 機能を使用できません。
- *4:Global Array Manager からスパン構成のシステムドライブを作成することはできません。

また、RAID10,50,0+1+0 の表示はされません。

- *5:スパンにしている場合は Expand Capacity 機能を使用できません。
- *6:N8103-80 のディスク増設筐体への外部接続は未サポート。
- *7:増設バッテリ[N8103-79]を実装することにより、コントローラ上のキャッシュデータをバックアップし、Write Back に設定することで、HDD アクセスの高速化が実現できます。
- *8:N8103-64A の RAID10 は、RAID1 と RAID0 の組み合わせで、N8103-52/53A の RAID0+1 と同等。

HDD アレイの組み方ルール

・同一コントローラ配下には同容量*¹/同回転数/同一規格(または同一規格で動作可能)の HDD を接続して下さい

上記の条件のもと、以下の様な RAID 構成を組むことが出来ます。

- ・同一のアレイコントローラ配下の HDD を使用して複数のパック / システムドライブを作成する ことが出来ます。
 - 異なる容量のパックを組むことが可能です
 - 異なる種類の RAID レベルのシステムドライブを組むことが可能です
 - CH をまたいだ HDD を使用してパックを組むことが可能です
 - 構成の等しいパックを最大 4 つまで、1 パックとしてまとめる事が可能(Spanning)*3 4 5

更に、N8103-52/53A/64A/80 に関しては、以下の機能が提供されています。

- ・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(Expand Capacity 機能)*²
- ・構成の等しいパックを最大4つまで、1パックとしてまとめる事が可能(Spanning)*3*4
- *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。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: Global Array Manager(N8103-52/53A)、または
 Power Console Plus(N8103-64A/80)のインストールが必要です。
- *3: Global Array Manager からスパン構成のシステムドライブを作成することはできません。
- *4:スパン構成の場合は Expand Capacity 機能を使用できません。
- *5: N8103-73 の場合は最大2つまで。

2.ディスクアレイに関する機能/用語の説明

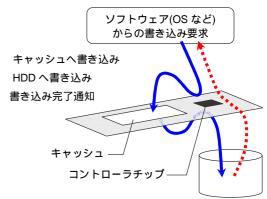
キャッシュ

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たり、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。

(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。

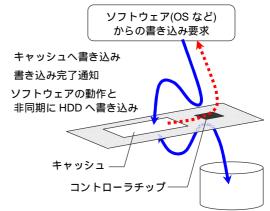
ソフトウェアは、HDDへの書き込み処理を終了するのを待ってから次の処理に移るため、一般的にWrite Backよりアクセス性能は劣ります。しかし、ソフトウェアからの書き込み要求が即時にHDDに反映されるため、電源瞬断などの不慮の事故が発生してもデータを損失する危険性が少ないという利点があります。



(2)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ェア側に完了通知が発行されるため、HDDへの書き込み処理が完了するのを待たずにソフトウェア側は次の処理を継続することができます。一般的にWtite Throughよリ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。



【注意】

(対象アレイボード:N8503-53/N8103-52/53/53Aを除くMylex系のコントローラ)

NetWareを利用しているシステムにおいて、ディスクアレイコントローラ用ドライバに「MDAC.DSK」または「MDAC.HAM (タイムスタンプが'99年7月以前のもの)」を使用している場合は、シャットダウン時に、キャッシュ上のデータがHDDにフラッシュされません。そのため、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でWrite Backを使用しているシステムにおいては、NetWareのシャットダウン後、暫く時間(10秒)を置いてからサーバの電源を落とすようにしてください。

なお、以下の場合はシャットダウン後のサーバの電源操作を気にする必要はありません。

- ・バッテリバックアップ機能を利用している場合
- ・Write Throughで運用している場合
- ・Windows NT/2000を利用している場合
- ・NetWareで上記に該当しないシステムの場合

(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】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。

【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、WriteThrough / Write Back 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次のように設定しています。

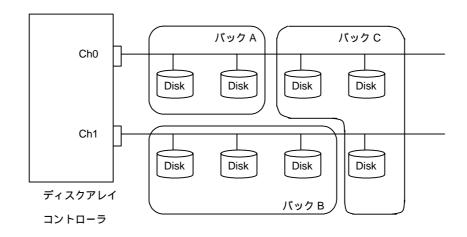
ディスクアレイ コントローラの型番	キャッシュ容量	バッテリ バックアップ	初期/推奨設定値
N8103-73	16MB	無し	Write Through
N8103-52	16MB	無し	Write Through
N8103-53A	64MB	標準対応	Write Back
N8103-64A	128MB	標準対応	Write Back
N8103-80	64MB	オプション (N8103-79)	Write Through (N8103-79搭載時は Write Back 推奨)

N8103-73/52 をご使用されているうえで、性能不足を感じられた場合は、UPS を利用するなど電源瞬断への防止策をはかったうえで Write Back 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。

パック

複数の HDD のグループで、システムドライブを設定するためのもの。 パック*1 は、同一コントローラ上の異なるチャネルに接続されている HDD 同士を組み合わせて設 定することも可能。

- ・N8103-73 の場合
 - 1枚のアレイコントローラに設定可能なパック数は最大2個。
 - 1 つのパックとして設定できる HDD は最大 4 台。
 - システムドライブは最大40個。
- ・N8103-52/53A の場合
 - 1枚のアレイコントローラに設定可能なパック数は接続した HDD 数に依存^{*1}。
 - 1 つのパックとして設定できる HDD は最大 16台(N8103-52は最大 15台)。
 - システムドライブは1コントローラあたり最大32個。
- ・N8103-64A/80 の場合
 - 1枚のアレイコントローラに設定可能なパック数は接続した HDD 数に依存*1。
 - 1 つのパックとして設定できる HDD は最大 32 台(N8103-80 は最大 14 台)。
 - システムドライブは最大 40 個。
- *1:(例)N8103-53A の各チャネルに増設筐体(HDD14 台搭載可能)を接続した場合、接続 HDD 数は 28 台。 2 台 1 組のパックを組んだ場合、合計 14 パックとなる。従って、この場合 14 パックが最大値。



論理ドライブ

仮想的なドライブ。OS からは物理ドライブとして認識される。

論理ドライブを作成する際には、容量、RAID レベル、書き込み方式を指定する。

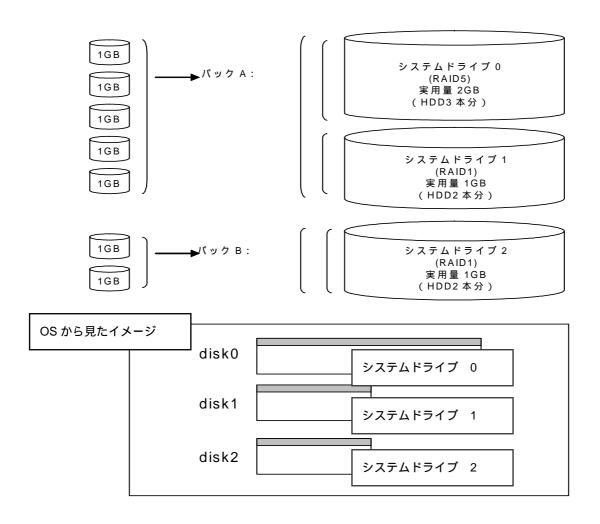
[補足]

論理ドライブは「システムドライブ (SystemDrive)」(N8103-52/53A) または「ロジカルドライブ (LogicalDrive)」(N8103-64A/73/80)と呼ばれる。論理ドライブはパック内に作成され、複数のパックにまたがってを設定することも可能 (「スパン」と呼ぶ)。

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 だが、設定時には冗長性を十分に 考慮する必要がある。また、インストール時には論理ドライブは 1 つのみにしておき、2 つ目以降 はインストール後に作成すること。

論理ドライブを設定する場合は使用する OS の制限を考慮して行って下さい。

1 つのディスクアレイコントローラに設定できる論理ドライブの数は機種によって異なり、 N8103-52/53A は最大 32 個、N8103-64A/73/80 は最大 40 個の論理ドライブを設定可能。

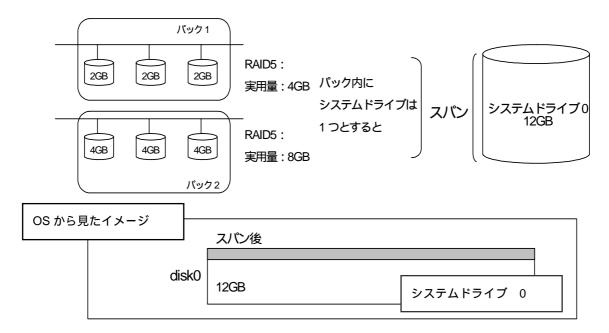


スパン

・対応アレイボード N8103-52/53A/64A/73/80

複数のパックにまたがってシステムドライブを設定すること。スパンは、同じ台数の HDD で構成されているパックが連続して配列されている場合に可能。

1 つのシステムドライブは最大 4 つのパックにまたがってスパンすることができる。*1*2



*1: N8103-52/53A の場合、Global Array Manager から作成することはできません。 スパン構成を設定する場合は、**RAID EzAssist Configuration Utility** を使用して下さい。

*2: N8103-73 の場合は最大 2 つまで。

HDD ホットプラグ(ホットスワップ)(SCSI HDD 用のみ)

HDD ホットプラグとは、冗長性のある RAID レベルにてシステムを構築している場合、システム稼働中でも電源を落とすことなく、障害を起こした HDD を交換することができる機能。

オートリビルド

オートリビルドとは、冗長性のある RAID レベルにてシステムを構築している場合、障害を起こした HDD を交換後に自動的にシステムの再構築(リビルド)を行う機能。スタンバイディスクがある場合、スタンバイディスクを使って自動的にリビルドを行う。スタンバイディクがない場合、N8103-52/53A/64A/80 は障害を起こした HDD の交換後に自動的にリビルドを行うことが可能。N8103-73 は MegaRAID Configuration Utility または Power Console Plus にてマニュアルリビルドを実施する必要があります。

スタンバイディスク(ホットスペア)

冗長性のある RAID レベルにて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 込んでおくことで、HDD の障害発生時、自動的に予備ディスクを使用してシステムの再構築を行 う。この予備ディスクをスタンバイディスクという。

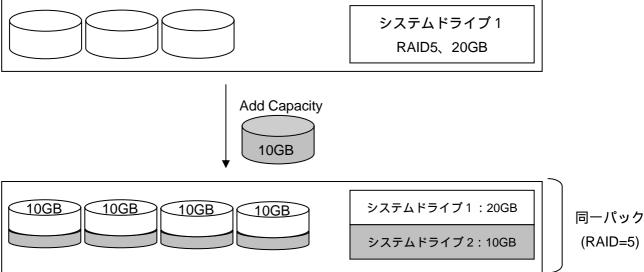
Expand Capacity (オンラインエクスパンション、Add Capacity、Expantion) (SCSI HDD 用のみ) -容量の拡大-

・N8103-52/53A の場合

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、Expand Capacity を実行することはできません)。

本機能はパック容量を拡大するだけで、システムドライブ(System Drive)容量を拡大する機能では ないため、パック容量の拡大に伴ってできた空き領域に、新規にシステムドライブを作成する必要 がある。

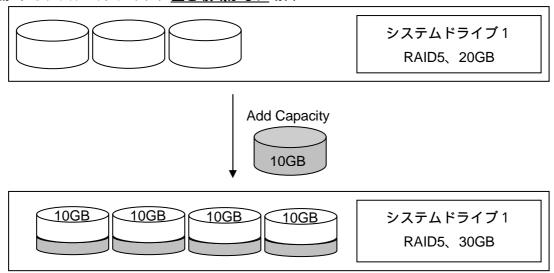
(例)



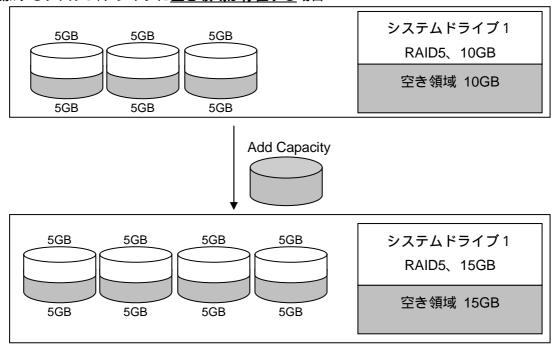
・N8103-64A/80 の場合

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。パック容量を拡大し、そのパックに属するシステムドライブ(Logical Drive)容量を拡大することが出来る。OS 上では既存のフィジカルドライブ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る。

(例1) 追加するシステムドライブに空き領域がない場合



(例 2)追加するシステムドライブに空き領域が存在する場合



クリティカルブート機能

サーバの立ち上げ時に HDD が Dead になった場合、Dead になった HDD を自動的に切り離して縮退させます。(注)

(注)下記の Mylex 系ディスクアレイコントローラにおいては、ファームウェアのバージョンにより、本機能(クリティカルモード)をサポートしていない場合があります。その際は、保守サービス会社にご相談ください。

N8503-12/19/36/36A/44/43/49 及び、本体標準実装の相当品 Express5800/130DPro, 120Ma, 120Ma-R のオンボード RAID 装置

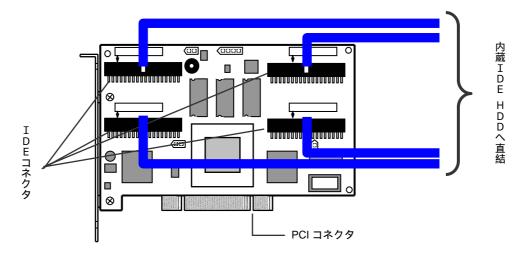
テンポラリーオフライン機能

システムドライブを構成している複数のハードディスクに異常が発生した場合、2 台目以降のハードディスクの異常が偶発的なものであれば、再起動により基本装置を自動的に復旧させるテンポラリーオフライン機能をサポートしています。(N8503-53,N8103-52/53/53A のみ)

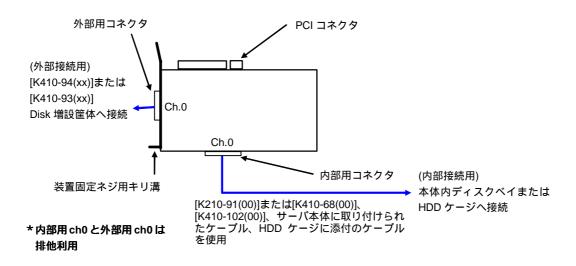
3.接続図

以下の接続図は、ディスクアレイコントローラの裏面(バッテリやメモリ等が実装されていない面)から見た接続図

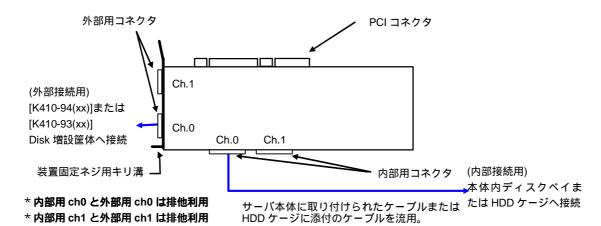
N8103-73 ディスクアレイコントローラ(IDE)の場合



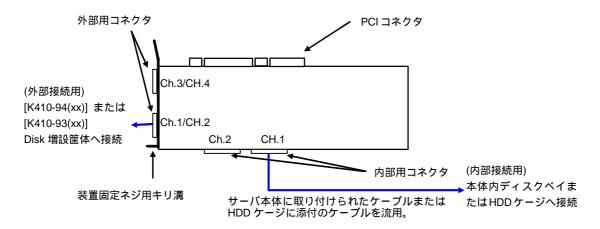
N8103-52 ディスクアレイコントローラの場合



N8103-53A ディスクアレイコントローラの場合

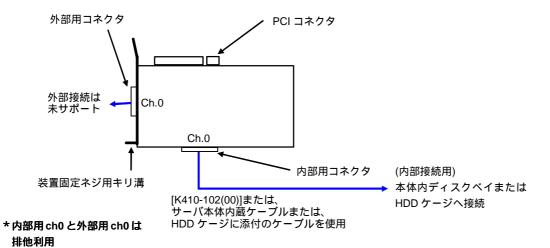


N8103-64A ディスクアレイコントローラの場合



- * 内部用 ch1 と外部用 ch1 は排他利用
- * 内部用 ch2 と外部用 ch2 は排他利用
- * 外部接続用の旧ケーブル、K210-67 / K208-38C は使用できません。

N8103-80 ディスクアレイコントローラの場合



4.注意事項

4.1 一般事項

(1)共通

[IDE/SCSI HDD 用共通]

- ・同一コントローラ配下には**同容量*¹ / 同回転数 / 同一規格(または同一規格で動作可能)***²の HDD を接続して下さい。
- ・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、実施しないで下さい。
- ・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 チャネル当りに接続可能な Disk 増設筐体、HDD ケージは 1 台のみ。)
- ・K410-93(xx) / K410-94(xx)を使用して Ultra SCSI で接続する場合の最大ケーブル長は 3m、 Ultra2/Ultra160 の場合の最大ケーブル長は 6m。
- ・Windows2000 使用時にパック内のシステムドライブをダイナミックディスクに設定している場合は Expand Capacity 機能を使用できません。
- ・N8503-53,N8103-52/53/53A/64/64A に接続可能な HDD は Ultra320/Ultra160 対応 SCSI HDD のみ。
- ・N8103-80 に接続可能な HDD は Ultra320 対応 SCSI HDD のみ。

(2)IDE 用

- ・N8103-73 に接続可能な HDD は Ultra ATA100 対応 IDE HDD のみ
- 接続できる HDD は最大 4 台
- ・本体装置への実装は1枚まで
- ・N8103-73 配下は OS ブートとし、データディスク専用としての使用は不可
- ・N8103-73 が搭載される装置はディスクの FAIL LED が無いため、必ず Power Consloe Plus、 ESMPRO をインストールして監視を行って下さい

(3)Mylex 系

- ・DACCF(Mylex DAC MS-DOS ユーティリティ)は N8103-52/53/53A では使用できません。POST から ALT+R で RAID EzAssist Configuration Utility を起動して下さい。
- ・OS を Windows NT 4.0 から Windows 2000 ヘアップグレードする際は、一旦 Global Array Manager をアンインストールしてから実施して下さい。

(4)LSI Logic 系(N8103-73 含む)

- ・DACCF(Mylex DAC MS-DOS ユーティリティ)は N8103-64/64A/73/80 では使用できません。POST から **Ctrl+M** で **MegaRAID Configuration Utility** を起動して下さい。
- ・N8103-64/64A/73/80 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。
- ・ディスクアレイ構成の参照/変更を行う場合は Power Console Plus、または MegaRAID Configuration Utility を代用のこと。 対応アレイボード N8103-64/64A/73/80
- ・N8103-64/64A 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。
- ・N8103-80 はディスク増設筐体への外部接続は未サポートです。
- ・N8103-64A 以外に接続されたハードディスク(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、N8103-64A の PCI 実装スロット位置は変更しないでください。
- ・N8103-64A 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。
- ・N8103-64A を増設時はドライバのインストールを行った後ハードディスクを接続し、アレイシステムの構築を行ってください。

*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。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	Ultra ATA100	Ultra ATA100 以外の HDD
Ultra ATA100 対応コントローラ	N8103-73	Ultra ATA100 で動作	接続不可

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 共用ディスク	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	Ultra320 SCSI で動作	接続不可	接続不可	接続不可
Ultra160 SCSI 対応コントローラ	N8503-53 N8103-52/53/ 53A/64/64A	Ultra160 SCSI で動作	Ultra160 SCSI で動作	接続不可	接続不可
Ultra2 SCSI 対応コントローラ	N8503-43/60/ 60A/61	Ultra2 SCSI で動作	Ultra2 SCSI で動作	Ultra2 SCSI で動作	接続不可
Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI 対応コントローラ	N8503-44/49	Ultra2 SCSI で動作	Ultra2 SCSI で動作	Ultra2 SCSI で動作	Ultra SCSI で 動作
Ultra SCSI 対応コントローラ	N8503-19/36/ 36A	Ultra SCSI で 動作	Ultra SCSI で 動作	Ultra SCSI で 動作	Ultra SCSI で 動作

4.2 オートリビルド機能注意事項

(1)オート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いたしますが、以下の場合、オート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。

- 1. 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
- 2. 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。
- 3.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
- 4.接触不良の場合
- 5.シャットダウン処理中の場合
- 6.電源 OFF 中に故障したディスクを交換した場合
- 7.他のシステムドライブでリビルド/Consistency Check/ Expand Capacity のいずれかを実行中の場合
- 8. 交換したディスク/SCSI-BP/DACのいずれかが故障している場合
- 9. N8503-03/08/11 のアレイコントローラを使用している場合、一部のモデル(*1)ではオートリビルドをサポートしておりません。
- 10 . N8503-03/08/11 でオートリビルドを行うには SCSI バックパネルと N8503-03/08/11 を AEMI ケーブルで接続する必要があります。
 - 未接続の場合は、マニュアルリビルドのみ可能です。
- 11. MegaRAID Configuration Utility の「Auto Rebuild」の設定が、「Disable」の場合(N8103-64/64A/80)

(2)対策

オートリビルド動作がしない場合、以下の順で対策を実施して下さい。

- 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下さい。
- 2.他のシステムドライブ(パック)でリビルド、Consistency Check、Expand Capacity が動いていないか GAM / Power Console Plus 等で確認して下さい。もし、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下さい。
- 3. N8503-03/08/11 のアレイコントローラを使用している場合、一部のモデル(*1)ではオートリビルドをサポートしておりませんのでマニュアルリビルドを実施して下さい。
- 4. N8503-03/08/11 の場合、AEMI ケーブルが接続されているか確認して下さい。
- 5.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下さい。
- 6. GAM / Power Console Plus からマニュアルリビルド可能な時は、実行して下さい。
- 7. 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 実行して下さい。
- 8. DISK を交換して再度、リビルドを実行して下さい。
- 9. DAC、SCSI-BPを交換して、再度、リビルドを実行して下さい。
- *1: N8500-17/18/19/22/23/24/30/31/32/33/44/45/46/47/49/50/51/52/54/56/58/60/61/62/63/79/79A/80/80A/81/81A/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/141/141A/142/142A/143/143A/144/144A/145/145A/146/146A/151/151A/152/152A/147/147A
- *2: N8503-53 及び N8103-52/53/53A は「RAID EzAssist Configuration Utility」を使用する。
 N8503-60/60A/61 及び N8103-64/64A/80 は「MegaRAID Configuration Utility」を使用する。
 上記以外のコントローラは「DACCF」を使用する。

4.3 異なるディスクアレイコントローラの混在について

	N8503-43/44/49	N8503-60	N8503-60A	N8503-61	N8103-52	N8503-53 N8103-53/53A	N8103-64/64A	N8103-73	N8103-80
N8503-43/44/49	*1	×	×	×	×	×	×	×	×
N8503-60	×		×	×	×	×	×	×	×
N8503-60A	×	×			×	×	*2	×	×
N8503-61	×	×			×	×	*2	×	×
N8103-52	×	×	×	×			×	×	×
N8103-53/53A N8503-53	×	×	×	×			×	×	×
N8103-64/64A	×	*2	*2	*2	×	×		×	×
N8103-73	×	×	×	×	×	×	×	×*3	×
N8103-80	×	×	×	×	×	×	×	×	

(○:混在可 x:混在不可)

- *1: Windows 2000 で使用する場合、N8503-44 と N8504-49 の混在はできません。
- *2: N8503-60A/61 と N8103-64/64A を混在するためには、N8503-60A/61 の BIOS(2.10)、FW(H79o) への update が必要です。BIOS、FW の update につきましては、保守サービス会社にご相談ください。

Power Console Plus の Version について、N8103-64/64A のみで使用する場合は Ver4.00x.01-J-7、N8103-64/64A に N8503-60A/61 を混在させる場合は Ver4.00x-J-4 を使用してください。

*3: N8103-73 は同一本体内へは1枚のみ実装可能

上記の表に示すディスクアレイコントローラは、表中に記載されていないディスクアレイコントローラとの混在は出来ません。

N8103-73 はディスクミラーリングコントローラとの混在もできません。

5.ディスクアレイについて

RAID は「Redundant Arrays of Inexpensive [Independent] Disks」の頭文字をとったもので、複数の ハードディスクを論理的に結合させて1つのディスクドライブとして認識させる方法である。

この方法により、安価で小容量のハードディスクを複数使用して高価な大容量ハードディスクと同等のディスクドライブを構築することができ、さらにドライブを強化(信頼性の向上、オートリビルドのサポート)・拡張することが可能。

RAID には、いくつかのレベルがあり、その中で Express5800 は RAID0/RAID1/RAID5/RAID0+1 などをサポートしている。

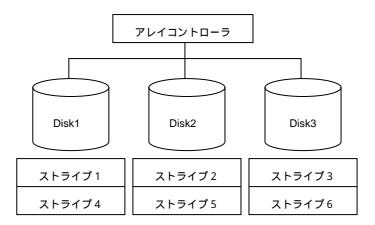
全ての RAID レベルは「複数台のハードディスクを 1 つのディスクドライブとして認識させる」という点で共通であるが、それぞれの RAID レベルで性能・コスト・使用条件が異なるので、ニーズにあった構成を選択すること。

それぞれの RAID レベルの特徴と選択の方法例

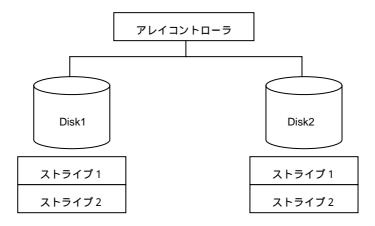
RAID レベル	定義	冗長性	特徴	使用に適した AP	必要な HDD 台数
RAID0	ストライピング	なし	・リード / ライトとも最も 高速	クリティカルでない データに対して高い 性能を必要とする AP	2台以上
RAID1	ミラーリング	有り	・ディスクの二重化・リード性能は HDD 単体の場合と同等だがライト性能はやや劣る・同じデータを二重に書き込むため、多くの HDD容量が必要	システムドライブ、重 要なファイルなど	2台
RAID5	パリティ付き ストライピング	有り	・パリティデータ ・転送データサイズ大 ・RAID0,0+1 と比較する とリードは同等だがライ ト性能はやや劣る ・1台分の HDD 容量がパ リティ領域として利用さ れ、コストパフォーマン スが高い	重要なデータを大量 に扱い、リード性能が 要求される AP	3台以上
RAID0+1 (Mylex 系	分散ミラーリン		・ストライプ単位でデータ 領域とミラー領域を2台 のディスクに分散 ・リード/ライトとも	システムドライブ、重	Mylex 系 3 台以上
RAID6) (LSILogic 系 RAID10)	Ź	有り	RAID1 よりもやや高速 ・同じデータを二重に書き 込むため、多くの HDD 容量が必要	要なファイルなど	LSILogic 系 4台以上

RAID 構成イメージ

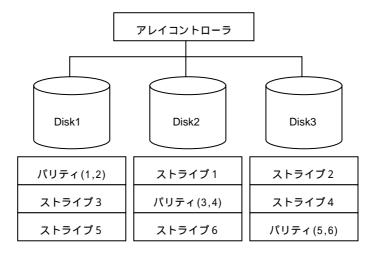
RAID0



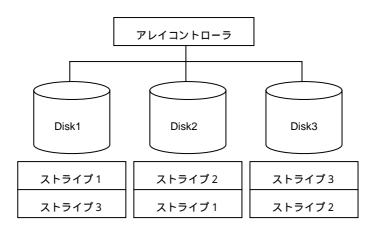
RAID1



RAID5

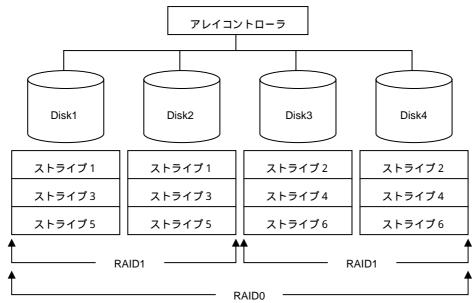


RAID0+1 (RAID6)

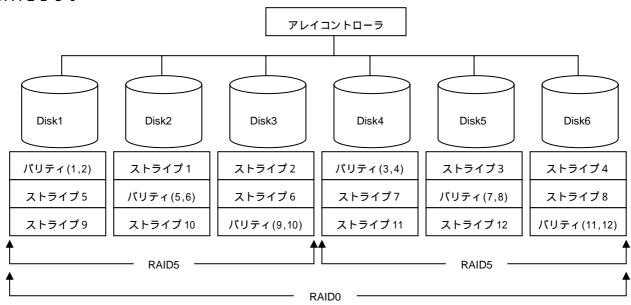


Spanning イメージ

RAID10



RAID50



RAID0+1+0 (RAID60)

