

【取扱説明書】

N8190-110 Fibre Channel ディスクアレイ装置 目次

1.使用上のご注意
・ 警告ラベル
2.安全上のご注意6
・ 全般的な注意事項 6
・ 電源/電源コードに関する注意事項 7
 ・ 設置 / 移動 / 保管 / 接続に関する注意事項
・ お手入れ/機器の取り扱いに関する注意事項9
・ 運用中の注意事項 10
・ ラックへの実装時の注意事項11
3.ユーザーサポートについて12
・ 保証
・ 修理に出される前に 12
・ 修理に出される時には 13
・ 保守サービス
・ 補修用部品
・ 第三者への譲渡 14
・ 消耗品および装置の廃棄 14
・ リサイクル
4.FCディスクアレイ装置について16
・ 仕様
・ 本装置の特徴
Fibre Channel インターフェース18
構成部品の冗長構成18
RAID コンフィグレーション機能 18
ライトキャッシュ機能 19
リビルド機能
スタンバイディスク機能 20
・ 構成部品の名称と機能 21
筐体
フロントマスク
SES カード
RAID コントローラ
Host I/0カード29
Disk I/0カード31
電源
ファンボックス
ダミープレート

5.セットアップについて	34
・ 設置環境	34
・ 接続形態	35
・ セットアップ手順	36
本装置のディップスイッチ設定(Host I/O カード)	37
本装置のラックへの実装	38
本装置へのオプション品の実装(ハードディスク、増設コントローラ)	42
ケーブルの接続(FC ケーブル、AC ケーブル)	43
6.管理ソフトウェア(Stor View)について	45
・ セットアップ手順	45
管理ソフトウェア(Stor View)のインストール	46
コンフィグレーション(パックの構築およびロジカルドライブの設定)	46
スタンバイディスクの設定	57
RAID コントローラの設定	62
コンフィグレーション情報のバックアップ	64
7.本装置の取り扱い時の注意事項について	66
・ 安全上の注意	66
・ 電源の ON / OFF	66
 ・ 無停電電源装置(UPS)による自動運転 	67
・ ハードディスクの増設および交換	68
・ ライトキャッシュモードの切り替え	69
・ データおよびコンフィグレーション情報の保管	71
・ RAID コントローラの時刻設定	71
・ 異常ではないイベントログ	73
・ N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットの接続	73
・ クリーニング	74
・ 移動および輸送	74
8.構成部品の取り付け/取り外しについて	75
・ フロントマスクの取り付け / 取り外し	75
・ ハードディスクの取り付け / 取り外し	75
・ SES カードの取り付け / 取り外し	78
・ RAID コントローラの取り付け取り外し	78
・ Host I/O カードの取り付け / 取り外し	80
・ Disk I/0 カードの取り付け / 取り外し	81
・ 電源の取り付け / 取り外し	82
・ ファンボックスの取り付け / 取り外し	83
・ バックアップバッテリの取り付け / 取り外し	84

9.トラブルシューティングについて	86
・ 故障について	86
・ エラーメッセージとその処置方法	88
・ コンフィグレーション情報のリストア	93
10.オプション	95



ここには、本装置を安全に正しくご使用して頂くために必要な情報が記載されています。

警告ラベル

本装置の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが貼り付けられています。このラベル は、本装置を操作する際の考え得る危険性を常にお客様に意識して頂くためのものです。ラベル を勝手に剥がしたり、汚したりしないでください。万一ラベルが貼り付けられていない、剥がれ かかっている、汚れているなどで判読できないときにはお買い求めの販売店にご連絡ください。





2.安全上のご注意

本装置を安全にお使い頂くために、ここで説明する注意事項をよくお読みください。記号の説明 については、巻頭の「安全に関わる表示について」の説明を参照願います。

全般的な注意事項







<u>∧ 注意</u>
指定以外のコンセントに差し込まない 電源は壁付きのコンセントから指定された電圧でお使いください。指定以外 の電源を使うと漏電や火災の原因となります。 また延長コードが必要となるような場所には設置しないでください。本装置 の電源仕様に合っていないコードを接続すると、コードが過熱して火災の原 因となります。
たこ足配線にしない コンセントに定格以上の電流が流れると、過熱して火災の原因となります。
中途半端に差し込まない 電源プラグは根元までしっかりと差し込んでください。中途半端に差し込む と接触不良や異物の混入により火災の原因となります。
 指定以外の電源コードを使用しない 本装置に添付されている電源コード以外は使わないでください。定格以上の 電流が流れると火災の原因となります。 また電源コードの破損のよる感電や火災を防止するために、次のような行為 を行わないでください。 コード部を引っ張らない。 電源コードを引っ張らない。 電源コードを折り曲げない。 電源コードをねじらない。 電源コードを本ねない。 電源コードを改造・加工・修復しない。 電源コードをステープラなどで固定しない。 損傷した電源コードを使わない(直ちに新しいコードと交換してください)。

設置 / 移動 / 保管 / 接続に関する注意事項













3.ユーザーサポートについて

アフターサービスをお受けになる前に、保証書およびサービスの内容について確認してください。

保証

本装置には「保証書」が添付されています。「保証書」は販売店で所定事項を記入してお渡し しますので、記載内容を確認の上、大切に保管してください。保証期間中に故障した場合には、 「保証書」の記載内容に基づき無償修理致します。詳しくは「保証書」およびこの後の「保 守サービスについて」をご覧ください。

保証期間後の修理についてはお買い求めの販売店もしくは保守サービス会社にご相談ください。



・本装置に、製品の型名/製造番号/製造業者などが明記された銘板が貼ってあります。販売店にお問い合わせの際には、この内容をお伝えください。
 ・NEC が認定していない装置またはケーブルなどを接続したことによる故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。

修理に出される前に

「故障かな?」と思ったら、以下の手順を行ってください。

電源ケーブルおよび信号ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。 第9章を参照し、そこに記載されている症状あるいはエラーメッセージに対応する処理 を行ってください。

ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認してください。

市販のウィルス検出プログラムなどでハードディスクをチェックしてみてください。

上記の処理を行っても異常がみられる時には、無理な操作をせずに、お買い求めの販売店 もしくは保守サービス会社にご連絡ください。



 ・本装置は日本国内仕様のため、海外拠点で修理することは出来ませんので ご了承ください。

修理に出される時には

修理に出される時には、次のものをご用意ください。

保証書

ランプの表示状態とディスプレイ装置に表示されたエラーメッセージのメモ

障害情報 第9章に記載されている情報などが含まれます。お買い求めの販売店または 保守サービス会社から指示があった場合にご用意ください。

本体および周辺機器の記録

保守サービス

保守サービスは自営保守販売店および保守サービス会社によって行われます。ご安心のサービス 内容にて、ご都合に合わせてご利用頂けます。保守サービスをお受けになる際は、お買い求めの 販売店もしくは保守サービス会社にご相談ください。

尚、お客様に合わせて2種類の保守サービスをご用意しております。

・保守サービスメニュー

契約保守サービス

お客様のご要求により優先的に技術者を派遣し、修理にあたります。この保守 方式は、装置に応じた一定料金で実施させて頂くもので、お客様との間で維持 保守契約を結ばさせて頂きます。

未契約修理

お客様のご要求により技術者を派遣し、修理にあたります。保守または修理に 関する料金はその都度精算する方式で、作業の内容によって異なります。

補修用部品

補修用部品の保有期間は、製造打ち切り後5年となっています。

第三者への譲渡

本装置および添付品の第三者への譲渡(または売却)する時には、次の注意事項をお守り ください。

本装置について

本書を一緒にお渡しください。

添付のソフトウェアについて

以下の注意事項をお守りください。

- ・添付されているもの全てを譲渡し、譲渡した側は一切の複製物を保持しないこと。
- ・各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと。
- ・譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、削除した後に譲渡するこ と。

消耗品および装置の廃棄

本装置およびハードディスクなどの廃棄部品については、各自治体の廃棄ルールに従って ください。

また RAID コントローラにはリチウム電池およびリチウムイオンバッテリが搭載されていま す。下図は RAID コントローラのケースカバーを取り外した状態を示しています。リチウム イオンバッテリの寿命は約2年となりますので、RAID コントローラ背面に貼付されている ラベルに記載されている期間から2年を過ぎてのご使用はお止めください。

寿命になりましたら販売店、保守サービス会社にご相談ください。

廃棄の際にはリチウム電池およびリチウムイオンバッテリを取り外してから、各自治体の 廃棄ルールに従ってください。



リチウム電池(基板の裏側にあります)

リチウム電池は下図のキャップの裏側に付いています。キャップ端部の溝にマイナス ドライバを差し込み、キャップを取り外してください。



<u>リチウム電池</u>

リサイクル

本装置ではリサイクル可能なリチウム電池およびリチウムイオンバッ テリを使用しています。



貴重な資源となりますので、再利用のために最寄のリサイクル協力店 にお持ちください。

4. F C ディスクアレイ装置について

本章では、本装置の仕様および各部の名称や機能、標準で装備されているデバイスの操作方法 など、ご使用になる前に知っておいて頂きたい情報を記載しています。

仕様

Nコード		N8190-110			
筐体デザイン		ラックマウントモデル			
外形寸法		0.483 (W) × 0.088 (H) × 0.514 (D) m			
質量		30.0kg max			
劫 作理培	温度	10 ~ 35			
劉阳城境	相対湿度	20~80%			
	AC 電圧	100V			
	周波数	50/60Hz			
電源	消費電流	4A max			
	有効電力	380W max			
	皮相電力	400VA max			
		標準 未実装(最大12台実装可能)			
		以下のハードディスクをサポートしています。			
	実装数	・N8190-114 増設用 36.3GB HDD (ディスク回転数:10krpm)			
ハード		・N8190-115 増設用 36.3GB HDD(ディスク回転数:15krpm)			
ディスク		・N8190-116 増設用 73.2GB HDD(ディスク回転数:10krpm)			
	容量	最大 878.4GB(73.2GB×12 台)			
		ここでの容量表示は物理容量です。容量の表示は RAID レベルや			
		OS によるフォーマットにより異なります。			
		N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットを接続すると、			
		最大 1756.8GB (73.2GB × 24 台) となります。			
サポー	ト RAID	RAID1 および RAID5			
		標準1台実装(最大2台実装可能)			
RAID	ットローラ	以下の増設用コントローラをサポートしています。			
		・N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラ			
		メモリ容量 512MB (RAID コントローラ 1 台あたり)			
サポー	- F 0S	・Windows 2000 Server/Advanced Server SP3 以降			
2.11	1.00	Windows 2003 Standard Edition/Enterprise Edition			
管理ソフトウェア ・nStor Fibre Channel Disk Array Management Software V		・nStor Fibre Channel Disk Array Management Software Ver3.0 以降			
接続対象サーバ ・Express5800/100 シリーズ サーバ		・Express5800/100 シリーズ サーバ			

接続用器材一式 (別売)	本装置の外部機器との接続には、以下の器材が必要となります。 PCIボード ・N8190-105 FC コントローラ(100 シリーズ サーバ専用) FC ケーブル ・K410-125(05) FC ケーブル または K410-125(10) FC ケーブル 本装置とサーバに実装されている FC コントローラとの接続および 本装置と N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットとの接続に 使用します。N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットの接続 には、1 台あたり 2 本が必要となります。 また本ケーブルの接続にはコネクタ変換モジュールが必要となり ます。 コネクタ変換モジュール ・N8190-103 SFP モジュール K410-125(05/10) FC ケーブルの 1 本あたりの接続に際し、本装置 とサーバに実装されている FC コントローラとの接続には 1 個、
	とサーバに実装されている FC コントローラとの接続には1個、 本装置と N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットとの接続に は2個が必要となります。
	未サポート
接続スイッチ	未サポート
取得規格	VCCI(class-A)、FCC(class-A)、UL
オプション	第 10 章に記載 (ハードディスク、増設用コントローラ など)

本装置の特徴

<u>Fibre Channel (FC) インターフェース</u>

- FC インターフェースは以下の特徴をもっています。
 - a)性能:高転送速度(2Gbit/s)
 - b)接続:FC ケーブルでの接続により構成された I/O パスは、FC-AL (Fibre Channel Arbitrated Loop)と呼ばれます。
 K410-125(10) FC ケーブルをご使用頂くことで、デバイス間の接続距離を最大
 - 10m まで延長することが出来ます。

<u>構成部品の冗長構成</u>

本装置では、以下の構成部品に関して冗長構成をとっております。

ホットスワップによる交換が可能です。

a) 電源

- b)ファンボックス
- c)ハードディスク
- d) Disk I/O カード
- e) Host I/O カード
- f) RAID コントローラ

(N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラの増設により冗長可能)

RAIDコンフィグレーション機能

a) RAID レベル

RAID とは「Redundant Array of Independent Disk」の頭文字であり、直訳する と「独立したディスクによる冗長なアレイ(配列)」という意味を表します。 複数台のハードディスクにデータを配列に書き込むことで、ハードディスクの故障 時にデータの冗長性を持たせる仕組みを意味します。

本装置では、RAID1 および RAID5 をサポートしています。

• RAID1

ハードディスクのミラーリング。2台のハードディスクで構築し、その中の1台の ハードディスク故障に対し冗長性があり復旧が可能。記憶容量はハードディスク 1台分となる。

• RAID5

データおよび冗長データ(パリティ)のストライピング。3台以上のハードディス クで構築し、その中の1台のハードディスク故障に対し冗長性があり復旧が可能。 記憶容量は「構成するハードディスク数 - 1台」分となる。



・本装置において RAID5 のパックを構築する場合、ハードディスク 3~5 台でひとつのパックを構築することを推奨します。

b) 最大パック数

パックとは複数のハードディスクのグループを意味し、このパックという単位の中にロ ジカルドライブ(仮想ドライブ)を設定します。具合的には、RAID1のロジカルドライ ブを設定する場合、2台のハードディスクでひとつのRAID1のパックを構築し、その中 にロジカルドライブを設定します。また RAID5のロジカルドライブを設定する場合は、 3台以上のハードディスクでひとつのRAID5のパックを構築し、その中にロジカルドラ イブを設定します。

本装置では最大 6 パックを構築することができます。N8190-87A ディスクアレイ装置 収納ユニットを接続することにより、最大 12 パックまで構築することができます。 尚、RAID5 の場合、パック中の最大 HDD 数は 12 台までです。



· RAID5 の場合、ひとつのパックを最大 12 台のハードディスクで 構築することが可能ですが、5 台以内を推奨します。

c) 最大ロジカルドライブ数

ロジカルドライブとはパックの中に設定される仮想ドライブのことであり、OS から物理 ディスクとして認識されます。

最大 511 個のロジカルドライブを設定することができます。

<u>ライトキャッシュ機能</u>

本装置では RAID コントローラにキャッシュメモリおよびキャッシュバックアップ用バッテリが 実装されており、パックに対して Write Back Cache 機能を設定することができます。

a) Write Back モード

キャッシュメモリへの書き込みの際、ハードディスクへの書き込みは後で行う方式。デー タがキャッシュメモリに書き込まれた時点でソフトウェアに完了通知が発行されるため、 ハードディスクへの書き込みを待たずに次の処理に移ることができます。一般的に Write Through モードよりアクセス性能は優れていますが、不慮の事故により本装置への長時間 の電源供給停止が続いた場合、キャッシュメモリに書き込まれていたデータを損失する 危険性があります。

b) Write Through $\mathbf{E} - \mathbf{F}$

キャッシュメモリへの書き込みの際、ハードディスクへの書き込みまで行う方式。ソフト ウェアは、ハードディスクへの書き込みが完了するのを待ってから次の処理に移るので、 一般的に Write Back モードよりアクセス性能は劣ります。本装置への電源供給が停止して もデータを損失する可能性が少ない利点があります。 リビルド機能

パックを構成しているハードディスクの1台が故障した場合、下記のリビルド機能により自動的 に修復することが可能です。また管理ソフトウェアによりマニュアルでリビルドすることもでき ます。

a) ホットスワップリビルド

故障したハードディスクをホットスワップにより交換するだけで、リビルドが自動的に 実施されます。

・自動的にリビルドが実施されるようにするためには、RAID コント
 ローラの設定において Auto Hot Spare 機能を設定する必要があります。

b) スタンバイリビルド

故障したハードディスクに代わり、予め設定しておいたスタンバイディスクを使用して リビルドが自動的に実施されます。



・自動的にリビルドが実施されるようにするためには、RAID コント ローラの設定において Auto Rebuild 機能を設定する必要があります。

スタンバイディスク機能

本装置では、パックを構成しているハードディスクが故障した時のために、その代わりとなる スタンバイディスクを予め設定しておくことが出来ます。

故障したハードディスクが保有していたデータは自動的にスタンバイディスクに再構築されます。 尚、スタンバイディスクとして設定されたハードディスクのドライブステータス LED は緑に点滅 します。

・スタンバイディスクの容量は、システムに実装されている最大容量の

___ ハードディスクと同容量としてください。

・既存のスタンバイディスクがリビルドで使用された場合、既存のスタンバイディスクへのリビルド完了後、新しいハードディスクを実装しマニュアルでスタンバイディスクに設定する必要があります。

構成部品の名称と機能

構成部品の名称と機能について記載します。それぞれの名称と位置を確認してください。 下記の構成部品は、フィールド交換可能部品となっております。 取り付け/取り外し方法については、第8章を参照してください。

尚、交換についてのご質問は、お買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせ願います。

筐体

本装置の筐体には、下で説明します ~ の構成部品が実装されています。



RAID コントローラ1(増設)用スロット

フロントマスク

フロントマスクの前面には、本装置およびハードディスクドライブの状態を表す LED ランプとアラームストップボタンがあります。



a)ドライブLED

スロット0	スロット2	スロット4	スロット 6
0 0	〇 〇	〇 〇	〇 〇
スロット1	スロット3	スロット5	スロット7
〇 〇	〇 〇	〇 〇	〇 〇
スロット8	スロット9	スロット 10	スロット 11
〇 〇	〇 〇	〇 〇	〇 〇
ኑ' ライブ アクティビ ティ LED	ኑ" ライブ アウティビ ティ LED	ኑ" ライブ アりティビ ティ LED	ኑ" ライフ [°]
ኑ' ライブ ステ-タス LED	ኑ" ライブ ステ-タス LED	ኑ" ライブ ステ-タス LED	

a) ドライブ LED (緑/橙)

ハードディスクの状態を表す LED です。各スロットに対しドライブステータス LED とドライブアクティビティ LED が2個1組になっており、各組の左側が ドライブステータス LED、右側がドライブアクティビティ LED となっています。 ドライブステータス LED は通常は緑に点灯し、スタンバイディスクとして設定 されている場合には緑に点滅します。ドライブステータス LED が橙に点灯 / 点滅 する場合については第9章で説明します。

ドライブアクティビティ LED は通常は緑に点灯し、ハードディスクがアクセス されている時には緑に点滅します。

b)パワーオン LED (緑)

本装置に電力が供給されると点灯します。

c) チャンネルステータス LED (緑 / 橙)

電源投入時やコントローラリセット時には緑に点滅し、本装置がレディーな状態 になると緑に点灯します。またパックを構成しているハードディスクが故障した 時や RAID コントローラに異常が生じた時には橙に点灯します。

d) 電源 LED (緑/橙)

電源の状態を表します。電源が2台とも正常であれば緑に点灯します。 電源に異常が発生した時には橙に点灯します。

尚、片方の電源が OFF や未実装の状態でも橙に点灯します。

e) ファン LED (緑/橙)

ファンの状態を表します。正常であれば緑、異常が発生した時には橙に点灯し ます。また本装置が温度異常を検出した時には緑と橙に交互に点滅します。

f) アラームストップボタン

本装置の状態が変わった時や異常が生じた時にはアラームが鳴ります。 アラームストップボタンを押すことによりアラーム音は停止します。 またアラームストップボタンを押し続けることによって、本装置の各構成部品の 実装状態をドライブ LED にて確認することができます。

<u>スロット0</u>		<u>スロット2</u>	<u>スロット4</u>		<u>スロット6</u>	
	<u>SES S</u>	witch AD0	SES	Switch	AD1	
SES Switch AD2				F	<u>an Cor</u>	<u>ntrol</u>
LEDON =	UpPosition	LEDON = Up Position	LED ON =	Up Position	LED ON	= Auto Control
Enabled LEDOFF=1 Disabled	Down Position	LED OFF = Down Position		LED OFF = Down	Position	LED OFF =
<u>スロット1</u>		<u>スロット3</u>	<u>スロット5</u>	-	<u>スロット7</u>	

: 正常な点灯状態

N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラの増設時は点燈(LED ON) します。 <u>SESカード</u>

SES カードは本装置内部のユニット(電源/FAN/ハードディスク/RAID コントローラ など)の状態を監視しているカードです。またドライブアドレススイッチでハードディス クの ID 番号を設定することができます。

SES カードはホットスワップによる交換はできません。





SES カードはホットスワップによる交換はできません。本装置の電源を
 ON にしたままの状態で、SES カードの取り付け/取り外しやドライブ
 アドレススイッチの設定変更を行わないでください。

a) ドライブアドレススイッチ

ハードディスクの ID 番号を設定します。

ドライブアドレススイッチの工場出荷時設定は、スイッチ1からスイッチ8まで 全て「ON(0)」に設定されています。スイッチを下側に倒すと「ON(0)」、上側 に倒すと「OFF(1)」となります。



ドライブアドレススイッチの工場出荷時設定

ドライブアドレススイッチが工場出荷時設定の場合、ハードディスクの各 ID 番号は下図のようになります。ドライブアドレススイッチ設定は変更しないで ください。装置が正常に動作しなくなる恐れがあります。

አ በット O	አዐット 2	አዐット 4	አ በット 6
ドライブ ID 0	ト ゙ ラ イブ ID 2	ト ゙ ライフ ゙ ID 4	ド ラ イブ ID 6
አ በット 1	አበット 3	አ ロット 5	አ ロット 7
ド ライブ ID 1	ト [・] ライブ ID 3	ト [・] ライフ [・] ID 5	ド ライ ブ ID 7
አ በット 8	አ በット 9	አበット 10	አዐット 11
ト [・] ライフ [・] ID 8	ド ライブ ID 9	ト [*] ライフ [*] ID 10	ト [・] ライブ ID 11

(装置前面)

b) RS232 ポート

本装置では RS232 ポートは使用しませんのでケーブルの接続はしないでくだ さい。 RAID コントローラは標準で本装置に1台実装されています。RAID コンフィグレーショ ンおよび通信データを制御するためのユニットです。ふたつのホストチャンネルパスと ふたつのディスクチャンネルパスを有し、ホストチャンネルパスは Host I/O カードを経由 してサーバと、ディスクチャンネルパスは Disk I/O カードを経由してハードディスク との通信を行います。

また N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラをご使用頂くことにより、 RAID コントローラを 2 台に増設して冗長構成にすることができます。

尚、RAID コントローラにはキャッシュメモリおよびキャッシュバックアップ用のバッテ リが実装されています。バッテリの寿命は約2年となっております。バッテリはラベルに 記載されている期日から2年を過ぎてのご使用はお止めください。寿命になりましたら、 販売店もしくは保守サービス会社にご相談ください。



a) ステータス LED

本装置内部の回線の状態を表示します。



)PWR(緑)

RAID コントローラに電力が供給されると点燈します。

) D0L / D1L (緑)

ディスクチャンネル(#0/#1)が正常な状態であれば点燈します。)HOL/H1L(緑)

ホストチャンネル(#0/#1)が正常な状態であれば点燈します。

) D0A / D1A (橙)

ディスクチャンネル(#0/#1)がアクティブな時に点滅します。

)H0A/H1A(橙)

ホストチャンネル(#0/#1)がアクティブな時に点滅します。

) DRT (橙)

RAID コントローラに実装されているキャッシュメモリにデータが残って いると点燈します。

b) ラベル

バッテリの製造年月が記載されています。

ラベルの記載例を以下に示します。

ラベル記載例:2003年7月に製造された場合、下のように記載されています。





・RAID コントローラのバッテリ寿命は約2年となっています。

ラベルに記載されている期日から2年を過ぎてのご使用はお止め ください。寿命になりましたら販売店もしくは保守サービス会社 にご相談ください。

c) オーバカレント&パートナステータス LED

RAID コントローラに異常が発生した時に点燈します。

) OVRCUR (赤)

過電流が流れた場合に点燈します。

)PRTNR(赤)

RAID コントローラの二重化構成時、もう一方の

RAID コントローラに異常が発生すると点燈します。



d) RS232 ポート

本装置では RS232 ポートは使用しませんのでケーブルの接続はしないでください。

Host I/Oカード

Host I/O カードは FC ケーブルを介してサーバに実装されている FC コントローラと接続 され、サーバと本装置に実装されている RAID コントローラとの中継の役割を果たします。 RAID コントローラの持つふたつのホストチャンネルパスに対し、本装置背面から向かっ て右側の Host I/O カード(A)が RAID コントローラのホストチャンネル#0、左側の Host I/O カード(B)が RAID コントローラのホストチャンネル#1 と接続されています。 ホットスワップによる交換が可能です。



a) SFP コネクタ(H0/H1)

FC ケーブルを介してサーバとの接続に使用します。

b) リンクステータス LED (緑)

ホストチャンネルパスが正常な状態であれば点燈します。

c) 2Gb / 1Gb モード LED (緑)

本装置の設定は 2Gb モードであり、電力が供給されると点燈します。

また Host I/O カード上にはディップスイッチがあり、設定は次頁の表のとおりとなりま す。N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラを増設する場合には、ディッ プスイッチ設定の変更が必要となります。

スイッチ番号	機能	スイッチ設定		
			工場出荷時	N8190-111
				増設時
1	Host Speed	2Gb モード	Up	Up
		1Gb モード	Down	Down
2	Wahoo モード	Wahoo モード	Up	Up
		その他	Down	Down
3	Hub Failover	未サポート	Down	
4	Host H0/H1 Link	Enabled	Up	Up
		Disabled	Down	Down
5	CTRL0 P0/P1	Enabled	Up	Up
	Link	Disabled	Down	Down
6	Dual Active	Enabled	Up	Up
		Disabled	Down	Down
7	GND/VCC	未サポート	Down	
8	GND/VCC	未サポート	Down	

網掛けが設定を意味します。工場出荷時は RAID コントローラが1台のみ実装 された構成となっており、N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントロー ラを増設する場合、ディップスイッチ設定の変更が必要となります。 Disk I/Oカード

Disk I/O カードは RAID コントローラからのふたつのディスクチャンネルパスとハード ディスクとの中継の役割を果たします。上段の Disk I/O カード(A)がディスクチャン ネル#0、下段の Disk I/O カード(B)がディスクチャンネル#1 と接続されています。 ホットスワップによる交換が可能です。



a) SFP コネクタ(P1/P2)

FC ケーブルを介して N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットとの接続に 使用します。

b) ループステータス LED (緑)

ディスクチャンネルパスが正常な状態であれば点燈します。

c) 2Gb / 1Gb モード LED (緑)

本装置の設定は 2Gb モードであり、電力が供給されると点燈します。

また Disk I/O カード上にはジャンパスイッチがあり、工場出荷時設定は下表のとおりとなっています。ジャンパ設定は変更しないでください。装置が正常に動作しなくなる恐れがあります。

ロケーション	機能	ジャンパ設定	
JP1、JP2	Wahoo モード	Wahoo モード Sho	
		その他	Open
JP3	Split/Single-Bus モード	Split-Bus モード	Short
		Single-Bus モード	Open
JP4	Host Speed	1Gb モード	Short
		2Gb モード	Open

網掛けが設定を意味します。

本装置には電源が2台実装されており、冗長構成となっています。 ホットスワップによる交換が可能です。



a) スイッチ

電源の出力を ON / OFF するスイッチです。

電源の出力を ON にすることにより、本装置に電力が供給されます。

「 」を押すと出力が ON、「 」を押すと出力が OFF になります。

b) ラッチ

電源を本装置へ固定します。

c)パワーランプ(緑)

電力が供給されると点灯します。

d) 異常ランプ(橙)

電源に異常が発生した時に点灯します。また片方の電源のみが OFF されている時には OFF になっている方の電源の異常ランプが点灯します。

ファンボックス

本装置には冷却用ファンボックスが標準実装されています。ファンボックスには2台の ファンが実装されており、1台のファンに障害が発生しても冷却性能が低下しないように 設計されています。

ホットスワップによる交換が可能ですが、本装置内部の温度上昇によるダメージを抑えるために5分以内に戻してください。



a) ラッチ ファンボックスを本装置に 固定します。

ダミープレート

N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラを増設する時には、ダミープレート を本装置から取り外します。

取り外したダミープレートとネジは大切に保管してください。



本章に記載されている作業内容は保守サービス会社へ依頼することもできます。

設置環境

本装置を正しく安全にご使用して頂くために、設置に適した環境について説明します。 先に記載しました「安全上のご注意(設置前の注意)」も参照し、設置場所を決めてください。

> 室温 15~25 の範囲での のご使用をお勧めします。





本装置では、下の接続形態をサポートしています。 また N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラをご使用頂くことにより、 RAID コントローラを 2 台に増設して冗長構成にすることができます。



形態 1-1

FC コントローラを1台実装したサーバ1台を接続します。


セットアップ手順

次の手順に従って、本装置をセットアップします。

 セットアップ開始

 【 ハードウェア編 】

 本装置のディップスイッチ設定(Host I/O カード)

 N81900-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラを

 増設する場合に必須。

 本装置のラックへの実装

 本装置へのオプション品の実装(ハードディスク、増設コントローラ)

 ケーブルの接続(FC ケーブル、AC ケーブル)

----- (以下は次章にて説明)

┃
管理ソフトウェア (Stor View) のインストール
コンフィグレーション(パックの構築およびロジカルドライブの設定)
スタンバイディスクの設定 スタンバイディスクを実装する場合のみ必要。
RAID コントローラの設定
コンフィグレーション情報のバックアップ

セットアップ完了

本装置のディップスイッチ設定 (Host I/Oカード)

本装置に N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラを増設してご使用になられる際には、本装置に実装されている Host I/O カード(A/B)のディップスイッチ設定を変更します。



- Host I/O カード(A)を本装置から取り外します。
 取り外し方法については、第8章を参照してください。
- (2)ディップスイッチを下表のように変更します。

ディップスイッチ設定の詳細については、第4章の「構成部品の名称と機能」を参照して ください。

スイッチ番号	機能	変更後のスイッチ設定
4	Host H0/H1 Link	Down (Disable)
6	Dual Active	Up (Enable)

(3) Host I/O カード(A)を本装置に取り付けます。

(4) Host I/O カード(B)についても同様にディップスイッチ設定を変更してください。



(1) 実装用部材を確認します。本装置のラックへの実装用部材として、下の部材が添付されて います。また取り付けにはプラスドライバが必要です。

・ガイドレール(2本)



・ガイドピン(2本)・ネジ(12本)・コアナット(8個)







・マウントパネル(1式)





 (2)フロントマスク/電源を取り外します。フロントマスクはネジで固定されていないと外れ 易いこと、電源は重量があることから、実装作業を安全に行って頂くために、一旦、フロ ントマスクと電源を取り外してください。
 取り外し方法については、第8章を参照してください。
 尚、電源は重量があるので、取り外す際は落とさないように注意してください。 (3)マウントパネルを取り付けます。マウントパネルを取り付けることで本装置のラックへの 実装が容易になります。マウントパネルは両端にネジ止めされているプラケットでラック フレームを挟み込むようにしてネジで固定します。マウントパネルを取り付けるためには、 本装置を含めて 3U (1U=44.45mm)の空きスペースが必要となります。マウントパネルは 必ずしも必要ではありませんが、安全性および実装の簡易化の観点からご使用頂くことを 推奨致します。



(ラック前面)

(4) コアナットを取り付けます。本装置を実装するところのラックフレームにコアナットを取り 付けます。コアナットはラックの内側からラックフレーム(前後左右の4本)に各2個ずつ 取り付けます。



(5) ガイドレールを取り付けます。ガイドレールをラック後部のラックフレーム(左右の2本) にネジで固定します。



(ラック背面)

(6) ガイドピンを取り付けます。ガイドピンを本装置の前部両端に後ろ側から取り付けます。



(装置側面)

(7)本装置をラックへ実装します。本装置をラック前方からマウントパネル上を滑らせるように して押し入れ、ラック後部のラックフレームに取り付けられているガイドレールが、本装置 の後部両端のレールスロットに挿入されるように実装します。



(ラック前面)

(ラック背面)

・本装置のラックへの取り付け/取り外しは、必ず3人以上で行ってください。
 ・本装置のラックへの取り付け/取り外しは、装置が滑り落ちる危険がありますので十分に注意しながら行ってください。

本装置をラック前部のラックフレーム(左右の2本)に各2本のネジで固定します。



(ラック前面)

(8)マウントパネルを取り外します。マウントパネルをラックフレームに固定しているマウント パネル両端のネジを取り外します。マウントパネルを手で支えながらマウントパネルとブラ ケットを固定しているネジを緩め、ブラケットをスライドさせマウントパネルを取り外しま す。



(ラック前面)

(9)フロントマスク/電源を取り付けます。
 取り付け方法については、第8章を参照してください。
 必ずネジやラッチで固定されたことを確認してください。

(1) ハードディスクを実装します。

本装置のディスクスロット ID 番号は下の通りとなっています。

አወット O	አዐット 2	አዐット 4	አ በット 6
ドライブ ID 0	ト [・] ライフ [・] ID 2	ト ゙ ライフ ゙ ID 4	ド ラ イブ ID 6
አ በット 1	አበット 3	አ ロット 5	አ በット 7
ト ゙ <i>ラ</i> イブ ID 1	ト ゙ <i>ラ</i> イブ ID 3	ト ゙ ライフ ゙ ID 5	ド ライフ ゙ ID 7
አ በット 8	አ በット 9	አዐット 10	አበット 11
ト [・] ライフ [・] ID 8	ト ゙ <i>ラ</i> イブ ID 9	ト ゙ ライブ ID 10	ト [・] ライフ [・] ID 11

(装置前面)

ハードディスクは必ず下のスロット ID 番号の順番で実装します。

 ID#0
 ID#4
 ID#1
 ID#2
 以降、若番 ID から実装

取り付け方法については、第8章を参照してください。

・ハードディスクの実装に関する注意事項ついて、必ず第7章も参照 してください。

(2)必要に応じて N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラを実装します。
 取り付け方法については、第8章を参照してください。
 尚、本装置に N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラを増設してご使用になられる際には、本装置に実装されている Host I/O カード(A/B)のディップスイッチ設定の変更が必要となります。

Power Supply	Power Supply	Cooling Fans	P1 DISK I/O P2 P1 DISK I/O P2 P1 DISK I/O P2 0 0 0 0	RAID Controller	
				RAID Controller	<u> </u>

(装置背面)

<u>ケーブルの接続(FCケーブル、ACケーブル)</u>

<u>1) FCケーブルの接続</u>

本装置とサーバを K410-125(05/10) FC ケーブルで接続します。 本装置への FC ケーブルの接続には、N8190-103 SFP モジュールが必要となります。





(K410-125(05/10) FC ケ−ブル)

(N8190-103 SFP モジュール)



・SFP モジュールを取り付けている時は、コネクタにケーブルもしくは 防塵カバーを装着してください。むき出しのまま本装置の電源を ON にしますと可視レーザ構成が照射されます。レーザ安全基準クラス 1 に適合しておりますが、近距離(20cm 以内)での直視は瞳孔に悪影響 を与えるおそれがあります。

形態 1-1



- (1) SFP モジュールを本装置の Host I/O カード(A)の H0 コネクタに実装します。
 SFP モジュールの取り付けについては、第8章を参照してください。
- (2) Host I/O カード(A)とサーバに実装されている FC コントローラを FC ケーブルで 接続します。

電源のスイッチが OFF であることを確認してください。

添付の2本のACケーブルを電源から壁付きコンセントへ接続してください。2本のAC ケーブルは異なる電源系に接続してください。

尚、本装置に添付されている AC ケーブルは AC100V 専用です。



・2本の外部 AC ケーブルは異なる電源系に接続してください。

・冗長無停電電源装置(UPS)をご使用になられる場合には、

第7章を参照してください。



・本装置に添付されている電源ケーブルは、AC 100V 専用です。 異なる電圧でご使用になられますと、感電や火災の原因となります。

6.管理ソフトウェア (StorView)について

Stor View は本装置のコンフィグレーション、イニシャライズ、管理モニタリング、メンテナンス などを行うためのクライアント / サーバアプリケーションです。

前章のセットアップ手順に従いハードウェア環境を構築した後、Stor View のインストール、続いて Stor View からのコンフィグレーション / 環境設定を行います。

Stor Viewの使用方法の詳細については、ソフトウェアに添付のマニュアルを参照してください。

セットアップ手順

セットアップ開始
【 ソフトウェア編 】 ─────
管理ソフトウェア (Stor View) のインストール
コンフィグレーション(パックの構築およびロジカルドライブの設定)
スタンバイディスクの設定
スタンバイディスクを実装する場合のみ必要。
RAID コントローラの設定
コンフィグレーション情報のバックアップ

セットアップ完了

管理ソフトウェア (Stor View)のインストール

- (1) Stor View のインストールに必要な下の部材を準備します。下の部材は本装置に標準添付となっております。
 - a) nStor Fibre Channel Disk Array Management Software (CD-ROM)
 - b) Expres5800 シリーズ Stor View オペレーションマニュアル (オンラインマニュアル)
 - c) Express5800 シリーズ Stor View インストレーションマニュアル
- (2)「Express5800 シリーズ Stor View インストレーションマニュアル」を参照しながら、
 Stor View をインストールします。

<u>コンフィグレーション(パックの構築およびロジカルドライブの設定)</u>

本装置に実装されたハードディスクを OS 上から認識できるようにするためには、本装置が サポートしている RAID レベルでのハードディスクのグルーピング(パックの構築)を行い、 その中に仮想ドライブ(ロジカルドライブ)を設定する必要があります。

ここではその一例として、11台のハードディスクを実装し、ふたつの RAID5(5台)のパックの構築からロジカルドライブの設定、更にはスタンバイディスク(1台)の設定について説明しています。尚、スタンバイディスクの設定は次項での説明となります。

(1) Stor View を起動します。

先ずはパックの構築を行います。

(2)[CREATE]ボタンを押します。

Stor		_	Storage Management Software
Mont and (12700.0)	MMCO	クリック	
	Configuration 🔛 🔅 🗑	LUHa Ha LUHa tound LUH Mapping 2000000108222	ATATE CRASS
	Enclosures Biblion (Million) Californi (Saliforni (Saliforni) Californi (Saliforni) (Saliforni) Californi (Saliforni) (Saliforni) Californi (Saliforni) (Saliforni)	DOD # SUP C CONT CLOSUFES CON IN NUC CONCELL CONTRACT CON	Driver Loop 1 (2) (2) (3-4)(2) Third for more instance (10) MMR 2000-165/4/200 (19) Rev 3.02 8

(3) CREATE ARRAY 画面の項目 1~9 について下のとおりに設定します。

CREATE ARRAY	CREATE ARRAY
Creating Array 0 1. Select Drives : (6 selected) SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.1.0 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.2.1 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.4.2 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.5.3 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.7.4 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.8.5 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.1.6.5 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.1.7.4 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.1.8.5 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.1.3.8 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.1.3.9 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.1.3.9 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.3.9 SEAGATE 36 6B, End/Slot/D11.3.9	Projected size: 145 oB 2. Name : Array 0 3. RAID Level : 5 • 4. Sub-Arrays : N/A • 5. Chunk Size : 64 KB • 6. Initialize/Trust Array: Initialize • 7. Back-off percent : 0% • 8. Read-Ahead Cache : Automatic •
Hotes The Writeback Cache threshold is used to optimize the write performance specific to your data patterns. In general larger cache sizes will increase the write performance butwill lower the read performance. The Writeback Cache Threshold and the Read-Ahead cache size settings work together to allow fine tuning of I/O performance. Note: 16 MB is the recommended size.	 9. Writeback Cache: MIE . Mirror cache (Disable Writeback cache when partner controller is missing or failed). Disable Writeback cache if a controller battery is low, missing, or failed. Image: Writeback cache if a rray becomes critical (WA for RAID 0).
	CLOSE

1.Select Drives:実装されているハードディスクが表示されています。

表示例) SAEAGATE 36GB, Enc/Slot/ID:1.1.0

上記の表示は、36GB Seagate 製ハードディスクが本装置

(Enclosure=1)のハードディスクスロット ID#0 に実装され

ていることを意味しています。

パックを構築するためのハードディスクを選択してください。

ここではふたつの RAID5 (5台)のパックを構築するので、上から5台の

- ハードディスクを選択します。
- 2.Name : パックに任意の名前を付けます。32 文字まで入力できます。 デフォルトは [Array0] であり、パックの数と共にカウントアップします。
- 3.RAID Level : RAID レベルを選択します。本装置では RAID1 と RAID5 をサポートして います。ここでは [RAID5] を選択します。
- 4.Sub-Arrays : 未サポート。[N/A] のままとします。
- 5.Chunk Size : ストライプサイズを設定します。64/128/256kB での設定が可能です。 デフォルトは [64kB] であり、これを推奨します。

6.Initialize/Trust Array :パックを構築した後、RAID の整合性をとるためにイニシャライズが必要となります。デフォルトは [Initialize]であり、パックの構築が完了すると自動的にイニシャライズが開始します。ここでは [Initialize]のままとします。尚、イニシャライズを後から行いたい場合にはプルダウンボタンで [Trust Array]を選択してください。
7.Back-off percent :[0%]を選択します。
8.Read-Ahead Cache : リードキャッシュサイズを設定します。256kB~2MB/Auto/無効の設定が可能です。デフォルトは [Automatic]であり、これを推奨

します。

9.Enable Write Back Cache : ライトキャッシュサイズを設定します。1MB~キャッシュ

メモリ

の最大値/無効の設定が可能です。RAID コントローラが二重化さ れている場合は [8MB]、RAID コントローラが1台の場合は [Disabled]に設定することを推奨します。尚、ライトキャッシュ サイズを大きな値に設定しますと、ライト性能は向上しますが、 リード性能が低下します。

また下の障害が発生した場合にライトキャッシュを無効とする オプション設定があり、障害発生時のライトキャッシュデータの 損失を防止します。

・RAID コントローラが二重化構成から1台に縮退した場合

- ・RAID コントローラのバックアップバッテリが故障した場合
- ・パックがクリティカルな状態になった場合

全てを有効 (チェックマーク有り)にすることを推奨します。



 RAID コントローラを二重化しライトキャッシュを有効にした場合、
 RAID コントローラの縮退に関するオプション設定は必ず [有効 (チェックマーク有り)] にしてください。
 RAID コントローラが縮退した場合のライトキャッシュデータの損失 を防止します。 (4)全ての設定が完了したら、[CREATE]ボタンを押します。

a http:	//1270019292/cgi-bin/cgiloader.cgi?module=Wahoo8method=GetCreateNewRankInformation8 🚬 🛄 🗙
	SterView CREATE ARRAY
CRE/	Creating Array 0 Projected size: 145 00 1. Select Drives : (5 selected) 2. Hame :
É	3. RAID Level :
ARRAY	Notes Sending Comman L. Sencing Commencies 7. Back-off percent : 0. Read-Abaad Caches : Ja With Combined to be policier to relier is missing or failed. Deable of a controller to rent failure is detected. Deable weam for any rein a critical state.
	ЛУур
	COM

(5) パックの構築が完了すると下のメッセージが表示されますので、[CLOSE] ボタンを 押して終了します。



- (6)手順(3)~(5)を繰り返し、もうひとつのパックを構築します。
- (7) CRAETE ARRAY 画面の [CLOSE] ボタンを押します。

(8)パックの構築が完了すると、自動的にイニシャライズが開始されます。

ひとつのパックのイニシャライズが完了すると、次のパックのイニシャライズに移ります。



続いてロジカルドライブの設定を行います。

イニシャライズはバックグランドで行われますので、イニシャライズの完了を待たずにロジ カルドライブの設定を行うことができます。

(9)[CREATE]ボタンを押します。

	#Stor		Startige Advergenced Software	
A STORE	TADINE AND TADINE TRADING	Carlant Configuration Name	Comment # 1	クリック
AND ALCONG		Configuration 🔛 💩 🗑 Arrays Contact Instance Contact Instance Contact Array Contact Instance Contact Array Contact Instance Contact Instancont Instance Contact Instance Contact Instance Conta	LUNA CONSTRUCTION CONTRACTOR	
The second s		Enclosures Environ Environs 1 Environs 2 Environs 2 Env	LOG V JUC (2 OLE) Chrise Loop 1 Juc (3 OLE) ELOSUME: Dis es a deve tot more indimutisk With (2000-465-44/200130 Rev (3 OL 8) Christian Christian C	

(10) LUN CREATE 画面の項目1~5 について下のとおりに設定します。

🏉 Cre	ating a new LUN - Microsoft Internet Explorer		
-			LUN CREATE
	<mark>1. Select which Array(s) to use:</mark> Array 0 (Segment 0), 145 GB, R5 Array 1 (Segment 0), 145 GB, R5	2. Name : 3. Size : 4. Mapped to : 5. Anailability :	LUN 0 72 Max : 145 GB
		5. Availadiirty :	I Host Port 0 I Host Port 1
			CREATE

1.Select which Array(s) to use:既存のパックが表示されています。

表示例) Array0(Segment0), 145GB, R5

上記の表示は、Array0と言う名称のパック

が RAID5 で 145GB の容量であることを意味 しています。

ロジカルドライブを設定するパックをひとつ選択してくだ

さい。

 2.Name : ロジカルドライブに任意の名前を付けます。32 文字まで入力できます。
 デフォルトは [LUN0] であり、ロジカルドライブの数と共にカウント アップします。

3.Size : ロジカルドライブのサイズ(GB単位)を入力します。 小数点以下の入力はできません。

4.Mapped to :設定の必要はありません。

デフォルトは[1]であり、ロジカルドライブの数と共にカウントアップ します。

5. Availiability : 設定したロジカルドライブに対して、Host I/O カードの H0 コネク

タと

H1 コネクタに接続されているサーバからのアクセスを制限することが できます。 通常は使用しません。有効(チェックマーク有り)のままとしてくださ い。

- (11) 全ての設定が完了したら、[CREATE] ボタンを押します。
- (12)ロジカルドライブの設定が完了すると下のメッセージが表示されますので、[CLOSE]ボタンを押して終了します。



(13)更にロジカルドライブを設定したい場合には、手順(10)~(11)を繰り返します。
 尚、複数のパックが存在する場合、ひとつのパックの全容量をロジカルドライブとして
 設定した後に次のパックへのロジカルドライブの設定を行ってください。

次に構築したパックやロジカルドライブを削除する手順について説明します。

パックの削除

(1)削除したいパックを選択します。

Astor	Stervice Management Subware
Image: A state of the	Array Contigue Line Control of Co
	Inclosures I Briter Loop # (b) (2: 04:0) ExcLos(URES: Click and a date for more information ExcLos(URES: Click and a date for more information Excloses 1 Weike 2000485347200136 flue: 3:00 8

(2)[DELETE ARRAY]ボタンを押します。

🎒 Arr	ay ((Array ()) - Microsoft Intern	et Explorer
-	SterView	A R R A Y
	Array 0 Name : Array 0 RAID Level : 5 Array Size : 145 GE Chunk Size : 64 KB	Drives Used for Data : 4 (145,400 MB) Drives Used for Redundancy : 1 Initialized : Yes
RMATION	Status Fault Tolerant Notes Cache parameters appearing in red are conditions currently detected that may acuse data loss if the parameters(s) are no selected.	Instanzed. Tes Cache Parameters Automatic I Read-Ahead Cache : Automatic I Writeback Cache : Image: State S

(3)パスワードを入力し、[GO]ボタンを押します。



(4)パックの削除が完了すると下のメッセージが表示されますので、[CLOSE]ボタンを 押して終了します。

🚈 Results - Microsoft Internet Explorer	
The command 'initialize	Array' was executed
successfully.	クリック

ロジカルドライブの削除

(1)削除したいロジカルドライブを選択します。



(2)[DELETE]ボタンを押します。

🍯 LUN C) (LUN 0) – Microsoft Internet Explore	er 📃 🗌 🗙
	SterView	LUN
	INFORMATION	
INFORMAT	LUN 0 Name: LUN 0 Segments: 1 Access type: All hosts without LUN. The 'Mappe which LUN it is pr	Size: 72 GB (72,000 MB) Mapped to: 1 → Host Port 0 mappings currently have access りリック esented as.
ION	Expand 1. Select Free Segment(s) : No free segments found	APPY DELETE Max : Select region(s) Note : Select the areas you wish to expand the LUN onto. Then select the amount of space you want to add to the existing size. After this operation is complete, you may need to adjust your operating system to
		EXPAND

(3)パスワードを入力し、[GO]ボタンを押します。



(4)ロジカルドライブの削除が完了すると下のメッセージが表示されますので、[CLOSE]ボタンを押して終了します。

👰 Results - Microsoft Internet Explorer		- 🗆 🗵
The command 'Delete Li successfully.	UN' was executed クリック	

本装置では、パックを構成しているハードディスクが故障した時のために、その代わりとなる スタンバイディスクを予め設定しておくことができます。

尚、スタンバイディスクとして設定されたハードディスクのドライブステータス LED は緑に 点滅します。

・スタンバイディスクの容量は、システムに実装されている最大容量の ハードディスクと同容量としてください。

・既存のスタンバイディスクがリビルドで使用された場合、既存のスタンバイディスクへのリビルド完了後、新しいハードディスクを実装しマニュアルでスタンバイディスクに設定する必要があります。

本装置では2種類のスタンバイディスクが定義されています。詳しくは下の手順の中で説明 しています。

(1)既存のスタンバイディスクにリビルドが実施されている場合、リビルドが完了するのを 待ちます。

(2)スタンバイデイスク用のハードディスクを実装します。

(3)スタンバイディスク用として実装したハードディスクを選択します。

	NINCES			Storage Man	mannet Saltware Matte Maar
MORE RECEIPT	Contrast Con	rigention Name	1	Control of A	
OTHER SERVERS	Configuration	₩ m ¥			
Other Servers Not Available	Arrays	CHEATE	LUNs		TTUTE CHEAT
The original backgript strends one support discovered Berlines Teams in this particular, The date of the Edwar team provided you wanthood by that Server and allows you log is capabilities by cicking or the team. Core the found is on that Server you have samplefue coreful and management of that	ann 2 G		LUN Mapping	20-41.0F-320CF3	
exemption control and management of that Server's always unitaries. To uppedia your Stativism Manager Learns, soluted your safet is presentative. Goes your have your safet is placed with the uppedia.	Inclosures	Entres La Encience 1	/ / J !:		

(4)[MAKE SPARE]ボタンを押します。

🎒 Drive	e Information – Microsoft I	nternet Explorer		
	SterView		DRIVE	
	INFORMATION			
=	Device Inquiry			
- -	Vendor :	SEAGATE		
	Product :	ST336752FC		
	Revision :	0005	Current Status	
	Serial :	3ET08ZHL	Status: OK	
$\langle \rangle$	WWN:	20000004CF646B2E		
	Physical Size :	36 GB (36,706 MB)	SES Information	
-	Block Size :	512 bytes	Enclosure :	1
0	Loop 0 ID :	10	Slot :	9
Z	Loop 1 ID :	10	Used for SES Supe クリック	No
	Target ID :	10		
	Stored Firmware :	No		
	LOCATE	FORCE OFFLINE	MAKE SPARE	REAT
	L	CLOS	9	

(5)本装置では下の2種類のスタンバイディスクが定義されています。 使用環境に応じて選択してください。

🎒 Drive	e Information - Microsoft I	nternet Explorer	_			
_	SterView			D	RIVE	
	INFORMATION					
Z	Device Inquiry					
	Vendor :	SEAGATE				
0	Product :	ST336752FC		0		
$\overline{\mathcal{D}}$	Revision :	0005		Current Status	lable	
	Serial :	3ET08ZHL		Status: OK		
\leq	WWN:	20000004CF64	46B2E		_	
	Physical Size :	36 GB (36,706	Make Hot	<u>Spare</u>		
	Block Size :	512 bytes				1
	Loop 0 ID :	10	Make Dedic	ated Spare for 🔻	1	9
	Loop 1 ID :	10	·		port :	No
	Target ID :	10	Close Thi	s Menu		
	Stored Firmware :	No				
	LOCATE	FORCE OF	FFLINE	MAKE SPARE	PEBUI	DARFAY
			CLOSE	1		

1.Global Hot Spare : 既存の全てのパックに対するスタンバイディスクとして設定 されます。

[Make Hot Spare]をクリックします。



 Dedicated Spare :特定のパックに対するスタンバイディスクとして設定されます。 プルダウンボタンで対象とするパックを選択します。



(6) スタンバイディスクの容量が、システムに実装されている最大容量のデータディスクと 同容量以上であることを確認し、[OK]ボタンを押します。

Minun off T		確認
Microsoft L	nternet Explorer	
	Warning: This spare will ONLY be a replacement for drives of 36,706 ME) or less.
	<u>////////////////////////////////////</u>	

(7)スタンバイディスクの設定が完了すると下のメッセージが表示されますので、[CLOSE]ボタンを押して終了します。



次にスタンバイディスクの設定を解除する手順について説明します。

(1)設定を解除したいスタンバイディスクを選択します。

スタンバイディスクは下のように表示されています。

- Global Hot Spare : [HOT SPARE]
- Dedicated Spare : DEDICATED



(2)[REMOVE SPARE]ボタンを押します。

🎒 Drive	e Information – Microsoft I	nternet Explorer		<u>_ ×</u>
_	St@rView		DRIVE	
INFO	INFORMATION Device Inquiry Vendor : Product :	SEAGATE ST338752FC		
ORMA	Revision : Serial : WWN : Physical Size :	0005 3ET08ZHL 20000004CF646B2E 36 GB (36 706 MB)	Current Status Usage: Hot Spare Status: OK	
TION	Block Size : Loop 0 ID : Loop 1 ID :	512 bytes 10 10	Enclosure : Slot : Used for SES Sup / לו]אַל	1 9 No
	Stored Firmware :	No	REMOVE SPATE FERUILD	ARMAY
	L	CLO	56	

(3) スタンバイディスクの設定が解除されると下のメッセージが表示されますので、[CLOSE] ボタンを押して終了します。



使用環境に合わせて RAID コントローラの設定を行います。

(1) RAID コントローラのアイコンをクリックします。

	MHOD -	Storage Ad	ENTERN Angement Sufferen Angest Hild Ador
IDOS ERICAN SITTAGE	Celast Configuration Name		
	Configuration C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	LUNI LUNI LUNI LUNI LUNI 20000000132248 (#-32005)	21475 (CHIMIN)
	Enclosures Editer L Enclosures Enclosures Enclosures Enclosures	Dep 9 (b) (2 del() LOSORES Chikara delete for more information www.scores	12 990 Mari W200139 Herr 3:03 8 Maria Ma

(2)[PARAMETERS]タブを選択します。下の説明に従いパラメータを設定してください。 尚、下図の推奨設定はN8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラが増設され ている場合を示しています。



Controller Log SES Event	: 筐体に実装されている構成部品の情報が Stor View の イベントログに登録されます。 有効にすることを推奨します。			
Single Controller Mode	AID コントローラを1台で運用する場合に有効にし、 AID コントローラ間のステータスチェックを停止しま す。			
・N8190-111 FC デ には、無効(チ: さい。	ィスクアレイ装置用増設コントローラを増設した場合 ェックマーク無し)となっていることを確認してくだ			
Background Drive Verificatio	on : ハードディスクのエラーをバックグランドで チェック / 修復します。 有効にすることを推奨します。			
Auto Update Drive Firmwar	e:未サポート			
Auto Hot Spare : パック したノ	7を構成しているハードディスクを故障交換した場合、交換 ヘードディスクに対し自動的にリビルドを開始します。			

有効にすることを推奨します。

的にリビルドが開始されます。

:スタンバイディスクが設定されており、パックを構成している

ハードディスクが故障した場合、スタンバイディスクに対し自動

尚、この機能はスタンバイディスクが設定されると自動的に有効

:リビルドの処理速度を意味します。[50%]を推奨します。

(4)全ての設定が完了したら、[APPLY]ボタンを押します。

となります。

Auto Rebuild

Rebuild Priority

コンフィグレーション作業(イニシャライズ含む)が完了したら、必ずコンフィグレーション 情報のバックアップを行ってください。不慮の事故によりコンフィグレーション情報が失われ た場合、このバックアップファイルにより修復することができます。

この際、フォーマット済みのフロッピィーディスク(1枚)が必要となりますので、予めご用 意ください。

- (1)サーバのフロッピィーディスクドライブにフォーマット済みのフロッピィーディスクを 挿入します。
- (2)フロッピィーディスクのアイコンをクリックします。



(3)[DOWNLOAD]ボタンを押します。

🚰 Save Configuration – Microsoft Internet Explore	er <mark>_ 🗆 ×</mark>
This feature allows you to save your current configuratic may restore the configuration in the event that your con When saving the file, be sure to name it something th which system and configuration it was (e.g., WahooSto	on to file. At a later date, you figuration is corrupted or lost. nat will help you remember rageSolution1_050103.bin)
DOWNLOAD	
CLOSE	

(4)[このファイルをディスクに保存する(S)]を選択し、[OK]ボタンを押します。



(5)保存場所をフロッピィーディスクドライブに指定します。

任意のファイル名を入力し、[保存(S)]ボタンを押します。

ファイル名のデフォルトは「Wahoo_Default Configuration Name_(月)_(日)_(年)」、拡張子は「.bin」となります。

名前を付けて保存	<u>? ×</u>
保存する場所(①: 🔡 35 インチ FD 🤇	
履歴	FD ドライブを選択
ファイル名を入力	
マイコンビュータ (マイコンビュータ ファイル名(N):	Wahoo Default Configuration Name 7 27 2003.bin ▼ (保存⑤)
マイネットワーク ファイルの種類①	bin ドキュメント ▼

(6) ファイルの保存が完了すると下のメッセージが表示されますので、[閉じる]ボタンを 押して終了してください。

ダウンロードの完了	
ダウンロードの完了	
保存しました 127.0.0.1uration Name_6_26_2003.bin	
ダウンロード: 918 KB を 43 秒	
ダウンロード先: …¥Wahoo_Default Configuration Name_6_26_2003.bin	
転送率: 21.3 KB/秒 力	リック
□ 数ウンロードが完了したときは、このダイアログ ポックスを閉じる(C)	
ファイルを開く(Q)フォルダを開く(E) 閉じる	

(7) コンフィグレーション情報を保存したフロッピィーディスクには、日付け/装置名などを 記入したラベルを貼り付け、大切に保管してください。

尚、コンフィグレーション情報のリストアについては、第9章を参照してください。

7.本装置の取り扱い時の注意事項について

安全上の注意

先に記載しました「安全上の注意(設置後および運用中の注意)」を参照してください。

電源の ON / OFF

本装置は背面の電源スイッチで ON / OFF します。電源の ON / OFF は下の手順に従ってください。

電源ON

- (1) N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットが接続されている場合、収納ユニットの電源 を ON にします。
- (2) 収納ユニットの電源を ON にしてから数秒後に本装置の電源を ON にします。
- (3)本装置(および 収納ユニット)のフロントマスクの全ての LED が緑色に点燈したことを 確認した後、サーバの電源を ON にします。 チャンネルステータス LED は、電源が ON にされた後に点滅を始め、約2分後に点灯に 変わります。

フロントマスクの LED が点灯しない、または橙色に点灯した場合の処置については、第9章を 参照してください。

電源OFF

- (1) サーバの電源を OFF にします。
- (2)本装置の電源をOFFにします。
- (3) N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットが接続されている場合、収納ユニットの電源 を OFF にします。
 - 尚、電源を OFF した後の再投入は 40 秒以上経ってから行ってください。

無停電電源装置(UPS)による自動運転

無停電電源装置(UPS)による自動運転を行う場合には、OSの起動待ち時間を 300 秒以上に設定 してください。本装置が動作可能状態になっていないと OS から認識できないため、OSの起動待 ち時間を確保する必要があります。

また UPS との接続については下図を参照してください。

1台の UPS に接続する場合

N8190-110	電源		
FC ディスクアレイ装置	電源]	無停電電源装置
			(IIDC 1)
N8190-87A	電源	F	(UPS#1)
│ ディスクアレイ装置収納ユニット	電源		

2 台の UPS に接続する場合

N8190-110	電源		無停電電源装置
FC ディスクアレイ装置	電源	 	(UPS#1)
N8190-87A	電源		無停電電源装置
ディスクアレイ装置収納ユニット	電源	' 	(UPS#2)

ハードディスクの増設および交換

本装置にはオプションとして以下のハードディスクが用意されています。

・N8190-114 増設用 36.3GB HDD (ディスク回転数: 10krpm)

・N8190-115 増設用 36.3GB HDD (ディスク回転数:15krpm)

・N8190-116 増設用 73.2GB HDD (ディスク回転数: 10krpm)

ハードディスクの増設および交換時には、次の注意事項をお守りください。

a) 一般的な注意事項

同一パック内のハードディスクは全て同容量であること。

同一システム内への回転数の異なるハードディスクの混在は不可。N8190-115 増設用 36.3 GB(ディスク回転数:15krpm)は、同一システム内で他のハードディスクとの混在はでき ません。

スタンバイディスクの容量は、システム内に実装されている最大容量のデータディスクと 同じであること。

b) 実装時の注意事項

ハードディスクを実装する前にハードディスクに添付のロケーションラベルを貼り付けます。 実装しようとしているスロット ID 番号に相当するラベルを貼り付けてください。

ハードディスクは必ず下の順番で実装してください。

 ID#0
 ID#4
 ID#1
 ID#2
 以降、若番 ID から実装

 ホットスワップでの取り外しの場合、スロット ID#0 とスロット ID#4 のハードディスクを

 同時に取り外さないでください。装置が正常に動作しなくなります。

ホットスワップでの取り付けの場合、ハードディスクを抜いて 90 秒以上待ってから、新し いハードディスクを実装してください。

c) その他の注意事項

スタンバイディスクが設定されている場合、スタンバイディスクへのリビルドが完了したら、 故障したハードディスクを交換し、交換した新しいハードディスクをマニュアルでスタンバ イディスクとして設定する必要があります。

ライトキャッシュモードの切り替え

本装置ではライトキャッシュが Write Back モードに設定されていても、下の障害が発生した 場合には自動的に Write Through モードに切り替わるようオプション設定することができます。 これは二重障害が発生した場合のキャッシュデータの保護を目的としています。

オプション設定により、Write Back モードから Write Through モードに切り替わる条件は下の とおりとなっています。

・RAID コントローラが二重化構成から1台に縮退した場合

・RAID コントローラのキャッシュバックアップバッテリの故障

・パックがクリティカルな状態になった場合

ライトキャッシュはパックの構築時に設定しますが、パック構築後は下の手順で設定を変更 してください。

(1) ライトキャッシュの設定を変更したいパックを選択します。

#Stor		Storage Management Saliveary
<image/>	Array Array	Consulta: 2.8.1
	Enclosures Enclosures Enclosures Enclosures	2000 • [10 (2 0.0.2] Bitree Leop • [10 (2 0.0.4) Color/HEL Chie an 4 drive for more Minimulans Work, 2000/RES-04720110 (Fr. 1.0.0. (5 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(2)必要に応じてライトキャッシュの設定を変更し、[APPLY]ボタンを押します。
 RAID コントローラが二重化されている場合は[8MB]、RAID コントローラが1台の場合
 は[Disabled]に設定することを推奨しています。尚、ライトキャッシュサイズを大きな値
 に設定しますと、ライト性能は向上しますが、リード性能が低下します。
 またライトキャッシュを有効にした場合、オプション設定は全て有効(チェックマーク
 有り)にすることを推奨しています。

Arra	y 0 (Array 0) - Microsoft Internet Explorer
INFOR	Array 0 Name : Array 0 RAID Level : 5 Drives Used for Data : 4 Array Size : 145 GB (145,400 MB) Drives Used for Redundancy : 1 Chunk Size : 64 KB Initialized : No
MATION	Cache Parameters Pith中ジュ設定 Cache parameters Cache parameters Cache parameters Cache Parameters Read-Ahead Cache : Automatic Writeback Cache : ③ MB Writeback Cache will © Mirror cache (Disable Writeback cache when partner controller is missing or failed). Disable Writeback cache if a controller battery is low, missing, or failed. Disable Writeback cache if a controller battery is low, missing, or failed. RESTORE NITIALIZE VERIFY PARITY Disable Verify Parity CLOSE

 ・RAID コントローラを二重化しライトキャッシュを有効にした場合、
 RAID コントローラの縮退に関するオプション設定は必ず [有効 (チェックマーク有り)] にしてください。
 RAID コントローラが縮退した場合のライトキャッシュデータの損失 を防止します。

(3) 設定の変更が完了すると下のメッセージが表示されますので、[CLOSE]ボタンを押して 終了します。



データおよびコンフィグレーション情報の保管

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

またパックの構築を行った際はコンフィグレーション情報を保存しておいてください。 尚、コンフィグレーション情報の保存方法については第6章を参照してください。

RAID コントローラの時刻設定

Stor View に登録されるイベントログの時刻は RAID コントローラの持つタイマーに依存しますの で、システムのセットアップ時やサーバの時刻を修正した際には、下の手順で RAID コントロー ラの時刻設定を行ってください。

(1) RAID コントローラのアイコンをクリックします。


(2) OPERATIONS タブを選択し、[SYNCHRONIZE TIME] ボタンを押します。

🎒 Con	troller Operations – Microsoft Internet Explorer	<u>- 🗆 ×</u>
_	SterView CONTROL 7197	
	INFORMATION ENVIRONMENTALS PARAMETERS OPERATIONS	
	Controller 0 (C0) Controller 1 (C1) Status: Present	
	Status: Present Status: Present Status: Present RESET SHUTDOWN RESET SHUTDOWN クリック	
	UPDATE CONTROLLER F/W SYNCHRONIZE TIM	
	EXPORT CONTROLLER LOGS CLEAR CONTROLLER LOGS	
	CLOSE	

(3)時刻の設定が完了すると下のメッセージが表示されるので、[CLOSE]ボタンを押して 終了します。



異常ではないイベントログ

イベントログに下のエラーが登録されることがありますが、異常ではありません。 <アプリケーションログ>

- ・ソース: Stor View
- ID : 2877
- ・説明 : The controller has generated a LIP on Host Loop (x), due to a loop error.
- ・備考 :装置起動や FC ケーブル挿抜等による FC ループの初期化時に登録
- <システムイログ>
 - ・ソース:elxsli2
 - ID : 14
 - ・説明 : Port (x): Device is an unsupported SCSI Device Type.
 - ・備考 : サーバ起動時に FC コントローラが本装置を検出した際に登録

N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットの接続

本装置に N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットを接続する場合には、収納ユニットに実装 されている Disk I/O カードのジャンパ設定の変更が必要となります。

本装置と接続する場合には、下表のとおりにジャンパ設定を変更してください。

尚、FC ケーブルなどの接続については、収納ユニットに添付の取扱説明書を参照してください。

ロケーション	機能	ジャンパ設定		
			工場出荷時	本装置との 接続時
JP1、JP2	Wahoo モード	Wahoo モード	Short	Short
		その他	Open	Open
JP3	Split/Single-Bus $\Xi -$	Split-Bus モード	Short	Short
	۲	Single-Bus モード	Open	Open
JP4	Host Speed	1Gb モード	Short	Short
		2Gb モード	Open	Open

網掛けが設定を意味します。

クリーニング

本装置を良い状態に保つために定期的にクリーニングを行ってください。 日常のクリーニングでは、本装置のまわりを柔らかい布で乾拭きしてください。また汚れが落ち 難くい場合には、中性洗剤を使用してクリーニングしてください。

尚、クリーニングの際には、本装置の電源を OFF にし、全ての AC ケーブルを抜き取ってから 行ってください。

・お手入れの際には電源プラグをコンセントから抜いてください。 感電の原因となります。

移動および輸送

本装置の最大の質量は 30kg になります。

移動の際は、本装置に貼り付けられているラベルの記載事項を守り、注意しながら行ってください。 また輸送の際には、必ず専用の梱包箱をご使用頂き、梱包箱の中に添付されている「取り出し注意 文」の注意事項を参考に作業してください。



・移動時には電源を OFF にし、電源プラグを抜いてから行ってください。 電源が入ったまま行うと、故障の原因となります。



移動時は実装されているハードディスクに衝撃を与えないように注意してください。

8.構成部品の取り付け/取り外しについて

構成部品の取り付け/取り外しには、プラス/マイナスドライバが必要となります。

<u>フロントマスクの取り付け / 取り外し</u>

フロントマスクは電源 ON 時でも取り付け / 取り外しが可能です。



<取り付け>

フロントマスクを筐体に取り付け、フロントマスク前部両端の2本のネジで固定します。 <取り外し>

フロントマスク前部両端の2本のネジをプラスドライバで緩め、フロントマスクを筐体 から取り外します。

<u>_____ハードディスクの取り付け / 取り外し</u>

本装置にはハードディスク実装用のスロットが12スロット用意されています。 ハードディスクには専用のハードディスクキャリアが取り付けられており、本装置のハード ディスク用スロット内部のレールに沿ってハードディスクは挿抜されます。

ホットスワップによる取り付け / 取り外しが可能です。



・ハードディスクの基板には触れないように注意してください。

<取り付け>

- (1) ハードディスクを実装する前にハードディスクに添付のロケーションラベルを貼り 付けます。実装しようとしているスロット ID 番号に相当するラベルを貼り付けて ください。
 - ハードディスク用スロットの各 ID 番号は下図のようになっています。

尚、スロット ID ラベルの貼り付け位置は、ハードディスクを本装置に実装した後 でも確認できる場所としてください。

አበット O	አ በット 2	አ በット 4	አ በット 6
ドライブ ID 0	ドライブ ID 2	ト ゙ ライフ ゙ ID 4	ト ゙ ラ イブ ID 6
አ በット 1	አበット 3	አ በット 5	አ ロット 7
ド ライブ ID 1	ト [・] ライフ [・] ID 3	ト [・] ライフ [・] ID 5	ド ラ イブ ID 7
አ በット 8	አロット 9	አበット 10	አ በット 11
ト [・] ライフ [・] ID 8	ト ゙ ライブ ID 9	ト [*] ライフ [*] ID 10	ト ゙ライブ ID 11

(装置前面)

- (2)ホットスワップでの取り付けの場合、他のハードディスクのドライブアクティビティ
 LED が点滅しておらず、ハードディスクにアクセスが無いことを確認します。
- (3) ハードディスクを本装置のハードディスク用スロットのレールに沿って挿入し、更に カチッと音がするまで奥に挿入します。

<取り外し>

- (1)ホットスワップでの取り外しの場合、ハードディスクのアクティビティ LED が点滅しておらず、ハードディスクにアクセスが無いことを確認します。
- (2) ハードディスクキャリアの取っ手を持って手前に引き抜きます。 ホットスワップで取り外す場合、少しだけハードディスクを引き抜いた後、ハード ディスク内部のディスクの回転が停止するまで 90 秒以上待ってから取り出してくだ さい。



・ホットスワップでの取り外しの場合、スロット ID#0 とスロット ID#4 のハードディスクを同時に取り外さないでください。装置が 正常に動作しなくなります。

以下にハードディスクのホットスワップによる増設および故障交換などの手順について説明し ます。

a) 増設の場合

- (1) 本装置が電源 ON の状態でハードディスクを実装します。
- (2) ハードディスクのアクティビティ LED が点滅から点燈に変わります。

フォルト LED が点燈していないことを確認してください。

(3)管理ソフトウェアからハードディスクが認識されていることを確認します。

- b) 故障交換の場合
 - (1) 故障しているハードディスクのフォルト LED が点滅していることを確認します。
 尚、同一パック内の他のハードディスクのフォルト LED は点燈しています。
 - (2) 本装置が電源 ON の状態で故障しているハードディスクを抜き取ります。



- (3) 故障しているハードディスクを抜いて 90 秒以上待ってから、新しいハードディスクを を実装します。
- (4)管理ソフトウェアからハードディスクが認識されていることを確認します。
- (5) RAID コントローラの設定において Auto Hot Spare 機能が設定されている場合には、 交換した新しいハードディスクに対して自動的にリビルドが開始されます。リビルド 中はフォルト LED が点滅します。上記機能が設定されていない場合には、マニュアル でリビルドを実施してください。

またスタンバイディスクが設定されており、RAID コントローラの設定において Auto Rebuild 機能が設定されている場合には、既に設定されているスタンバイディスク へのリビルドが自動的に実施されます。

RAID コントローラの設定やマニュアルでのリビルドの手順については、第6章を参照 してください。

・既存のスタンバイディスクがリビルドで使用された場合、既存のスタンバイディスクへのリビルド完了後、新しいハードディスクを実装し マニュアルでスタンバイディスクに設定する必要があります。

- c)予防交換の場合
 - (1)スタンバイディスクが設定されており、RAID コントローラの設定における Auto Rebuild 機能が設定されている場合には、一旦、Auto Rebuild 機能を無効にします。
 RAID コントローラの設定については、第6章を参照してください。
 - (2) 本装置が電源 ON の状態で予防交換となるハードディスクを抜き取ります。
 - (3) ハードディスクを抜いて 90 秒以上待ってから、新しいハードディスクを実装します。
 - (4)管理ソフトウェアからハードディスクが認識されていることを確認します。
 - (5) RAID コントローラの設定において Auto Hot Spare 機能が設定されている場合には、 交換した新しいハードディスクに対して自動的にリビルドが開始されます。リビルド 中はフォルト LED が点滅します。上記機能が設定されていない場合には、マニュアル でリビルドを実施してください。

マニュアルでのリビルドの手順については、第6章を参照してください。

(6) 手順(1)にて、RAID コントローラの設定における Auto Rebuild 機能を変更した場合
 には、設定を元に戻します。

SESカードの取り付け / 取り外し

本装置には SES カードは 1 枚実装されています。

ホットスワップによる取り付け / 取り外しはできません。





<取り付け>

(1) SES カードを本装置の SES カード用スロットに挿入します。

(2) SES カードを奥まで挿入し、SES カード両端のネジで固定します。<取り外し>

(1) サーバおよび本装置の電源を OFF にします。

(2) SES カード両端のネジを緩めます。

(3) SES カード両端のネジを持って手前に引き抜きます。

<u>RAIDコントローラの取り付け / 取り外し</u>

本装置には標準で1台の RAID コントローラが実装されており、N8190-111 FC ディスクアレイ 装置用増設コントローラを増設することで冗長構成にすることができます。

RAID コントローラの二重化構成時には、ホットスワップによる取り付け / 取り外しが可能です。



<取り付け>

- (1) 増設用 RAID コントローラを実装する場合には、RAID コントローラ1(増設)用
 スロットからダミープレートを取り外します。
- (2) RAID コントローラを RAID コントローラ用スロットに挿入します。
- (3) RAID コントローラを奥まで挿入し、ネジで本装置に固定します。

<取り外し>

(1) RAID コントローラを本装置に固定しているネジを緩めます。

(2) RAID コントローラの取っ手を持って手前に引き抜きます。

以下に RAID コントローラの増設および二重化構成時のホットスワップによる故障交換などの 手順について説明します。

a) 増設の場合

- (1) サーバおよび本装置の電源を OFF にします。
- (2) FC ケーブルおよび SFP モジュールを取り外します。
- (3) Host I/O カード(A/B)を取り外し、ディップスイッチを RAID コントローラの二重化構成時の設定に変更します。
 Host I/O カードのディップスイッチ設定については、第4章の「構成部品の名称と機能」を参照してください。
- (4) 本装置の RAID コントローラ1(増設)用スロットからダミープレートを取り外し、 N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラを実装します。
- (5) 接続形態に合わせて、Host I/O カードに SFP モジュールおよび FC ケーブルを接続し ます。
- (6) 本装置およびサーバの電源を ON にします。
- (7) RAID コントローラ背面のステータス LED (下段の緑) が点燈したことを確認します。
- (8)管理ソフトウェアから RAID コントローラを二重化するための設定を行います。RAID コントローラの設定における Single Controller Mode 機能を無効にします。RAID コント ローラの設定については、第6章を参照してください。 また必要に応じてライトキャッシュを有効にしてください。ライトキャッシュの設定 については、第7章を参照してください。

b) 故障交換の場合

- (1) RAID コントローラ背面のステータス LED (下段の緑)のいずれかが消灯していること を確認します。
- (2) 本装置が電源 ON の状態で故障している RAID コントローラを取り外します。
- (3) 60 秒以上待ってから新しい RAID コントローラを実装します。

- (4) RAID コントローラ背面のステータス LED(下段の緑)が点燈したことを確認します。 ステータス LED(下段の緑)が点燈しない場合、再度、抜き差しを行ってください。
- (5)管理ソフトウェアから RAID コントローラが認識されていることを確認します。
- c)予防交換の場合
 - (1)管理ソフトウェアから予防交換の対象となる RAID コントローラをシャットダウンし ます。RAID コントローラのシャットダウンの手順については、第6章を参照してくだ さい。
 - (2) RAID コントローラ背面のステータス LED (PWR を除く下段の緑色 LED)が消灯した ことを確認し、本装置が電源 ON の状態で RAID コントローラを取り外します。
 - (3)新しい RAID コントローラを実装します。
 - (4) 2~3 分程度で RAID コントローラ背面のステータス LED(下段の緑)が点燈します。
 ステータス LED(下段の緑)が点燈しない場合、再度、抜き差しを行ってください。
 - (5)管理ソフトウェアから RAID コントローラが認識されていることを確認します。

<u>Host I/Oカードの取り付け / 取り外し</u>

本装置には標準で Host I/O カードが2枚実装されています。

クラスタ構成時では、ホットスワップによる取り付け / 取り外しが可能です。



<取り付け>

- (1) Host I/O カード上のディップスイッチを接続形態に合わせて設定します。
 - ディップスイッチ設定の詳細については、第4章の「構成部品の名称と機能」を参照 してください。
- (2) Host I/O カードを Host I/O カード用スロットへ挿入します。奥までしっかりと挿入し、 ネジで固定します。
- (3)SFP モジュールおよび FC ケーブルを接続します。

<取り外し>

- (1) FC ケーブルおよび SFP モジュールを取り外します。
- (2) Host I/O カードのネジを緩めます。
- (3) Host I/O カードのネジを持って手前に引き抜きます。

以下に SFP モジュールの取り付け / 取り外しの方法について説明します。



<取り付け>

 (1) SFP モジュールを接続形態に合わせて Host I/O カードの H0 コネクタまたは H1 コネ クタに挿入します。奥までしっかりと挿入してください。

SFP モジュールのプルタブを水平方向に軽く引っ張り、きちんと固定されていること を確認してください。

(2) FC ケーブルを接続します。

<取り外し>

(1) FC ケーブルを取り外します。

(2) SFP モジュールのプルタブを下方向に軽く引っ張りロックを外します。

(3) SFP モジュールのプルタブを水平方向に引っ張り、Host I/O カードから引き抜きます。

<u>Disk I/Oカードの取り付け / 取り外し</u>

本装置には標準で Disk I/O カードが 2 枚実装されており、冗長構成となっています。 ホットスワップによる取り付け / 取り外しが可能です。



<取り付け>

(1)Disk I/O カード上のジャンパ設定を確認します。

ジャンパ設定の詳細については、第4章の「構成部品の名称と機能」を参照してくだ さい。

- (2) Disk I/O カードを本装置の Disk I/O カード用スロットに挿入します。
- (3) Disk I/O カードを奥まで挿入し、Disk I/O カード両端のネジで固定します。

<取り外し>

(1) Disk I/O カード両端のネジを緩めます。

(2) Disk I/O カード両端のネジを持って手前に引き抜きます。

Disk 1/0 カードの取り付け/取り外し時には基板に触れないよう に注意してください。

電源の取り付け / 取り外し

本装置には標準で電源が2台実装されており、冗長構成となっています。 ホットスワップによる取り付け/取り外しが可能です。



<取り付け>

(1) 電源を本装置の電源用スロットに挿入し、更に奥まで挿入するとカチッと音がし、 ラッチにより固定されます。

(2) 電源のスイッチが OFF であることを確認し、AC ケーブルを接続します。 <取り外し>

(1) 電源のスイッチを OFF にし、AC ケーブルを抜き取ります。

(2) ラッチを右側に押しながら、電源の取っ手を持って手前に引き抜きます。



・電源の取り付け / 取り外し時には必ずスイッチを OFF にし、 AC ケーブルを抜いてから行ってください。 感電の危険があります。



電源は重量があるので、筐体から取り外す際は落とさないように 注意してください。 ファンボックスの取り付け / 取り外し

本装置にはファンボックスが1台実装されています。 ホットスワップによる取り付け/取り外しが可能です。





<取り付け>

ファンボックスを本装置のファンボックス用スロットに挿入し、更に奥まで挿入する とカチッと音がし、ラッチにより固定されます。

<取り外し>

ラッチを左側に押しながら、ファンボックスの取っ手を持って手前に引き抜きます。

バックアップバッテリの取り付け / 取り外し

バックアップバッテリの寿命は使用環境や運用条件により異なりますが、おおむね3年です。 本装置に貼付けの「Set up Date ラベル」に記載の日付から、約2年後を目安に交換してくだ さい。使用期限の過ぎたバックアップバッテリは、下の手順で交換します。

バックアップバッテリを交換する前に保守サービス会社もしくはお買い求めの販売店にご相 談ください。

RAID コントローラが二重化構成になっており、RAID コントローラをホットスワップにて 取り外しバックアップバッテリを交換する際は、本章に記載の RAID コントローラの予防 交換手順に従い、RAID コントローラを取り外してください。

以下にバックアップバッテリの交換手順について説明します。



・ケースカバーの取り付け/取り外しの際は、電子部品を破損させないよう に注意してください。

・ドライバや指などで基板上の電子部品を破損させないように注意してください。

(1) RAID コントローラ裏面 / 側面および背面の RS232 コネクタ両端のネジを取り外します。



(RAID コントローラ裏面)



(RAID コントローラ側面)



(RAID コントローラ背面)

 (2) RAID コントローラ表面を上に向け、取っ手を持ってケースカバーを RAID コント ローラ背面方向にややスライドさせてから取り外します。



(3) バッテリを固定しているネジを取り外し、バッテリを取り外します。 また、ケーブルコネクタを抜き取ります。



- (4)新しいバッテリを取り付けます。
 - ケーブルの引き回しに注意しながらケーブルコネクタを接続し、バッテリをネジで固定 します。



(5) 取り外したケースカバーを取り付け、ネジで固定します。

(6) バッテリに添付されている「Set up Date ラベル」に貼り替えます。



9.トラブルシューティングについて

故障について

本装置で下のような症状がみられた場合には記載されている指示に従い、その後の詳細な処置、 構成部品の交換につきましてはお買い求めの販売店または保守サービス会社にご相談ください。

フロントマスクのLEDが点灯しない場合

AC ケーブルの接続不良の可能性があります。一旦、電源のスイッチを OFF にし AC ケーブルの抜き差しを行った後、電源のスイッチを ON にしてみても LED が点灯しない場合には、何らかの異常の可能性がありますので、電源のスイッチを OFF にし、AC ケーブルをコンセントから抜き取ってください。

<u>異音や異臭、発煙した場合</u>

異音や異臭、発煙した場合には、ACケーブルをコンセントから抜き取ってください。

__フロントマスクのLEDが橙に点灯した場合

フロントマスクの LED が橙に点灯した場合には、以下の構成部品について異常があります。

a) 電源 LED が橙に点灯

電源に異常が発生しています。本装置裏面の電源の異常ランプを確認してください。 異常ランプが橙に点灯している電源の交換が必要です。

- 異常ランプが点灯している電源のスイッチをオフにし、ACケーブルをコンセントから抜いてください。
- b) ファン LED が橙に点灯

ファンに異常が発生した場合に橙に点灯します。ファンボックス内のファンが故障 している可能性があります。ファンボックスの交換が必要です。

尚、ファンボックスにはファンが2台実装されており、その内の1台が正常に稼働 していれば運用上の支障はありません。

c)ファン LED が緑と橙に交互に点滅

本装置に温度異常が発生した場合に緑と橙に交互に点滅します。ファンボックス内 のファンが故障、或いは雰囲気温度が高くなっている可能性があります。 ファンボックスの交換および雰囲気温度を下げる必要があります。

d) 電源 LED とファン LED が同時に橙に点燈

SES カードが故障している可能性があります。SES カードの交換が必要です。

- e)ドライブステータス LED が緑に点滅
 - ハードディスクがスタンバイディスクとして設定されている場合を除いて緑に点滅 している場合は、SES カードが故障している可能性があります。SES カードの交換 が必要です。
- f) チャンネルステータス LED が橙に点灯
 - パックを構成するハードディスクに障害が発生した場合や RAID コントローラに障害 が発生した場合に橙に点灯します。尚、リビルド中も橙に点灯します。 ドライブステータス LED、或いは管理ソフトウェア(Stor View)にてハードディスク に故障が発生していないかを確認してください。異常が確認された場合、交換してく ださい。 また RAID コントローラ背面のステータス LED(下段の緑)が点灯しているかを確認
 - してください。消灯している場合は、交換が必要です。
- g) ドライブステータス LED が橙に点滅 / 点灯

パックを構成するハードディスクに故障が発生した場合、障害が発生したハードディ スクのドライブステータス LED が橙に点滅します。

ドライブステータス LED、或いは管理ソフトウェア(Stor View)にて故障が発生した ハードディスクの ID 番号を確認し、交換してください。

尚、パック内の他のハードディスクのドライブステータス LED は橙に点灯しますが、 故障ではありません。

エラーメッセージとその処置方法

本装置では障害が発生すると、ESMPRO/Server Agent の監視イベントによる通報機能を介し て ESMPRO/Server Manager へ障害内容が通報され、ディスプレイ画面に下表のエラーメッ セージが表示されます。メッセージとその処置方法は下表のとおりとなっています。

尚、更に詳しい障害情報について確認したい場合には、管理ソフトウェア(Stor View)の イベントログを確認してください。Stor View でのイベントログの確認および保存方法につ いては、下で説明しています。

Event ID	メッセージ	処置方法
3326	アレイ装置系の警告が発生しました。	ID#0 および ID#4 の両方のスロットにハード ディスクを実装してください。
3182	アレイ装置系の異常が発生しました。	処置は不要です。
3181	アレイ装置系の警告が発生しました。	FAN ユニットが故障していないか確認してく ださい。室温が異常に高くないか、確認してく ださい。装置前面の空気流入口、および背面の 空気流出口が障害物によってふさがれていな いか確認してください。
3180	アレイ装置系の異常が発生しました。	FANユニットを交換してください。
3179	アレイ装置系の警告が発生しました。	電源ユニット故障の場合は交換してください。 電源ユニットの電源スイッチをONにしてく ださい。
3179	アレイ装置系の警告が発生しました。	電源ユニットを実装してください。
2930	アレイ装置のコントローラの警告が発生しました。	RAID コントローラを交換してください。
2929	アレイ装置の物理ドライブの警告が発生しました。	処置は不要です。
2927	アレイ装置のコントローラの警告が発生しました。	故障したコントローラを交換してください。ア レイ装置の電源が ON の状態で、バッテリーの 充電量が 80%以上になるまで待ってください。 故障したハードディスクを交換してリビルド を行ってください。
2917	アレイ装置のバッテリの異常が発生しました。	ファイルシステムに異常がないか確認してく ださい。
2906	アレイ装置の物理ドライブの警告が発生しました。	ID#0 および ID#4 の両方のスロットにハード ディスクを実装してください。
2905	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	ID#0 および ID#4 の両方のスロットにハード ディスクを実装してください。
2899	アレイ装置のコントローラの異常が発生しました。	故障した RAID コントローラを交換してくだ さい。
2885	アレイ装置の論理ドライブの異常が発生しました。	故障した RAID コントローラを交換してくだ さい。
2880	アレイ装置の論理ドライブの異常が発生しました。	データのバックアップを行い、新規に作成した アレイにリストアを行ってください。
2878	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	ハードディスクを交換してリビルドを行って ください。
2875	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	Disk I/O Card やハードディスクの実装状態、 アレイ本体と増設ユニットの接続ケープルを 確認してください。これらに問題がない場合 は、このハードディスクを交換してください。

ID	メッセージ	処置方法
2870	アレイ装置の論理ドライブの情報。	処置は不要です。
2856	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	アレイ装置-増設ユニット間ケーブル、Disk I/O Card、ディスクの実装状態の確認を行ってく ださい。
2855	アレイ装置の物理ドライブの警告が発生しました。	同ーディスクで何度も同じエラーが発生する 場合はディスクを交換してリビルドを実施し てください。
2851	アレイ装置の論理ドライブの異常が発生しました。	アレイ装置-増設ユニット間ケーブル、Disk I/O Card に異常がないか確認してください。
2843	アレイ装置の論理ドライブの異常が発生しました。	ハードディスクを交換してリビルドを行って ください。
2841	アレイ装置のコントローラの異常が発生しました。	RAID コントローラを交換してください。両方 のコントローラで発生している場合は、電源ユ ニットを交換してください。
2840	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	コントローラのパラメータ設定を変更し、ホス トループ ID の競合を解消してください。
2839	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	コントローラのパラメータ設定を変更し、ホス トループ ID の競合を解消してください。
2836	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	アレイ装置-増設ユニット間ケーブル、Disk I/O Card に異常がないか確認してください。
2835	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	アレイ装置-増設ユニット間ケーブル、Disk I/O Card に異常がないか確認してください。
2834	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	アレイ装置-増設ユニット間ケーブル、Disk I/O Card に異常がないか確認してください。
2833	アレイ装置の論理ドライブの異常が発生しました。	アレイ装置-増設ユニット間ケーブル、Disk I/O Card に異常がないか確認してください。
2832	アレイ装置の論理ドライブの異常が発生しました。	アレイ装置-増設ユニット間ケーブル、Disk I/O Card に異常がないか確認してください。
2831	アレイ装置の論理ドライブの異常が発生しました。	アレイ装置-増設ユニット間ケーブル、Disk I/O Card に異常がないか確認してください。
2830	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	ハードディスクを交換してリビルドを行って ください。
2829	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	データをバックアップし、ハードディスク交換 後、RAID を構築しなおしてからリストアして ください。
2828	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	ハードディスクを交換して再度リビルドを行ってください。
2827	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	保守作業などでハードディスクの取り外しを 行っていない場合は、ハードディスクの故障が 考えられますので、交換後リビルドを実施して ください。
2826	アレイ装置の物理ドライブの異常が発生しました。	ハードディスクを交換してリビルドを行ってください。
2825	アレイ装置のコントローラの異常が発生しました。	故障した RAID コントローラを交換してくだ さい。
2824	アレイ装置のコントローラの異常が発生しました。	故障した RAID コントローラを交換してくだ さい。
2823	アレイ装置のバッテリの異常が発生しました。	バッテリを交換してください。
2822	アレイ装置のコントローラの異常が発生しました。	UPS との通信ケーブルを確認してください。 UPS が故障していないか確認してください。
2820	アレイ装置の温度警告が発生しました。	FAN が正常に機能しているか確認してくださ い。使用環境温度(室温)が高すぎないか確認 してください。

ID	メッセージ	処置方法
2819	アレイ装置の温度異常が発生しました。	FAN ユニットが故障していないか確認してく ださい。室温が異常に高くないか、確認してく ださい。装置前面の空気流入口、および背面の 空気流出口が障害物によってふさがれていな いか確認してください。
2817	アレイ装置のコントローラの異常が発生しました。	RAID コントローラを交換してください。
2563	StorView の異常が発生しました。	ケーブルやFCコントローラに異常がないか確 認してください。
775	StorView の異常が発生しました。	StorView Server を一旦停止し、1 分以上放置 した後、再度起動してみてください。システム を再起動してみてください。
774	StorView の異常が発生しました。	StorView Server を一旦停止し、1 分以上放置 した後、再度起動してみてください。システム を再起動してみてください。
773	StorView の異常が発生しました。	StorView Server を一旦停止し、1 分以上放置 した後、再度起動してみてください。システム を再起動してみてください。
772	StorView の異常が発生しました。	StorView Server を一旦停止し、1 分以上放置 した後、再度起動してみてください。システム を再起動してみてください。
770	StorView の異常が発生しました。	StorView Server を一旦停止し、1 分以上放置 した後、再度起動してみてください。システム を再起動してみてください。
769	StorView の異常が発生しました。	StorView Server を一旦停止し、1 分以上放置 した後、再度起動してみてください。システム を再起動してみてください。
514	StorView の異常が発生しました。	<reason>のメッセージにしたがって、処置を 行ってください。</reason>
513	StorView の異常が発生しました。	¥ProgramFiles¥StorView¥db¥IP.db をテキ ストエディターで開き、以下の1行を追加して ください。MulticastPort=9191.ファイルをセ ーブしたら、StorView service をリスタートし てから StorView を起動してください。
260	StorView の異常が発生しました。	正しいシリアルナンバーとキーコードを入力 してください。

ここでは Stor View のイベントログの確認および保存方法について説明しています。

(1)[LOGS]ボタンを押します。



(2)イベントログテーブルが表示されます。

Status に E (Error) や W (Warning) として表示されているイベントが障害に関 する情報となります。

					-	VENT LOGS
	D.LOW	1 manma		2269	IL IMPLICO	EXPORT CLEAR
Status	Log #	Date	Time	Device	JUNIP TO	Message
	2368	01/24/03	9:50 AM	Wahoo	BSEETTER (0)	Both SES drives were found.
1	2367	01/24/03	9:50 AM	Wahoo 2000000E	B5FFE7FB (1)	The configuration has changed.
1	2366	01/24/03	9:47 AM	Wahoo 2000000E	B5FFE7FB (0)	Both SES drives were found.
1	2365	01/24/03	9:47 AM	Wahoo 2000000E	B5FFE7FB (1)	The configuration has changed.
	2364	01/24/03	9:45 AM	Wahoo 2000000E	B5FFE7FB (0)	Both SES drives were found.
1	2363	01/24/03	9:45 AM	Wahoo 2000000E	B5FFE7FB (0)	The configuration has changed.
1	2362	01/24/03	9:33 AM	Wahoo 2000000E	B5FFE7FB (0)	Both SES drives were found.
1	2361	01/24/03	9:33 AM	Wahoo 2000000E	B5FFE7FB (0)	The configuration has changed.
	2360	01/24/03	9:32 AM	Wahoo 2000000E	B5FFE7FB (1)	The host system w/ WWN 200000E08B071BBD and Loop ID of 14 has logged into the controllier through Host Loop 1. These events will only be listed for hosts that have SAN maopings created.
0	2359	01/24/03	9:32 AM	Wahoo 2000000E	B5FFE7FB (1)	A LIP has occurred on Host Loop 1. LIP Type 0 = 0xF7, LIP Type 1 = 0xD1, LIP Repeat Count = 0
	2358	01/24/03	9:28 AM	Wahoo 2000000E (0+1)	B5001366	Several failures encountered while trying to communicate with the RAID controller.
	2357	01/24/03	9:27 AM	Server		A user(admin) has logged into the Server from IP address: 10.11.49.79
w	2064	01/24/03	9:25 AM	Wahoo 2000000B	B5FFE7FB(1)	Only one SES drive was found.
1	2355	01/24/03	9:24 AM	Wahoo Mk	odule	Start up is complete.
11	2354	01/24/03	9:24 AM	Server		The server has been started.
	2353	01/24/03	9:22 AM	Server		A user(admin) has logged into the Server from Host: amdtest, IP address: 127.0.0.1
1	2352	01/24/03	9:22 AM	Wahoo Mk	odule	Start up is complete.
11	2351	01/24/03	9:22 AM	Server		The server has been started.
1	2350	01/24/03	9:19 AM	Server		A user(admin) has logged into the Server from Host; amdtest, IP address; 127.0.0.1

(3) またイベントログを保存したい場合には、[TECH SUPPORT]ボタンを押します。



(4)[DOWNLOAD]ボタンを押し、「TechSupport.db」ファイルを任意のドライブに保存して ください。

🚈 Technical Support -	Microsoft Internet Explorer		- 🗆 🗵
		TECHNICAL SUPPO	ORT
You can quickly give 1 following these simple 1. Complete the inforr 2. Click on DOWNLO 3. It should prompt you 4. E-mail the file you	Fechnical Support all the inform steps: nation below. D u to save a file to disk. Please sa saved to our Technical Support:	ation they need to solve your p ve it to a convenient location. staff.	roblem by
Company Name : Your Name : Your Phone: Your Email : Your Problem :			×
		<u>71197</u>	¥ 2

コンフィグレーション情報のリストア

不慮の事故により既存のコンフィグレーション情報が失われてしまった場合、予めバックアップ しておいたコンフィグレーション情報およびユーザデータにより修復します。 コンフィグレーション情報のバックアップ方法については第6章を参照してください。

- (1)障害を発生していたり、何らかの不具合を有するハードディスクが有れば、新しいハード ディスクと交換します。
- (2)サーバのフロッピィーディスクドライブにコンフィグレーション情報を保存しておいた フロッピィーディスクを挿入します。
 - #Stor St_rView 17 MEP 4 クリック REIGAN H Commer 2.8.1 OTHER SERVERS 141 min 1 Arrays 1.10 15 198 vera liet Av anni 2 🖬 LUN.S LUN2 anal D LUN Mepping Drive Loop 9 (Up (2 55/2) B Drive Loop 1 (Up (2 55/2) -----E-D E-D - 1 -
- (3)フロッピィーディスクの右横のアイコン(🏠)をクリックします。

(4)[参照]をクリックします。



(5) コンフィグレション情報のファイルを選択し、[開く]ボタンを押します。

ファイルの選択				<u>? ×</u>	
ファイルの場所①:	🛃 3.5 インチ FD (A;)	-		
履歴 デスクトップ	Wahoo_Default	Configuration Name_7_27_2003.	選択		
				Ĺ	クリック
マイ コンピュータ	」 ファイル名(N): ファイルの種類(T):	Wahoo_Default Configuratio すべてのファイル (*.*)	n Name_7_27_2003.bin 💌	開(@) キャンセル	



(6)[UPLOAD]ボタンを押すと、アップロードを開始します。



(7) アップロードが完了すると下のメッセージが表示されますので、[CLOSE]ボタンを押して 終了します。



(8) 修復されたドライブのユーザデータを確認します。

ファイルに不足があった場合、バックアップしておいたユーザデータにより修復してくだ さい。

<u>ハードディスク</u>

- a) N8190-114 増設用 36.3GB HDD (ディスク回転数: 10krpm)
- b) N8190-115 増設用 36.3GB HDD (ディスク回転数:15krpm)
- c) N8190-116 増設用 73.2GB HDD (ディスク回転数: 10krpm)

<u>増設用コントローラ</u>

a) N8190-111 Fibre Channel ディスクアレイ装置用増設コントローラ 本装置専用の増設用 RAID コントローラです。

FCケーブルおよびコネクタ変換モジュール

- a) K410-125 (05/10) Fibre Channel ケーブル
 - 本装置とサーバ、本装置と N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットを接続する 際に必要となります。5 / 10mの長さのものがあります。
- b) N8190-103 SFP モジュール

本装置および N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットに FC ケーブルを接続する 際に必要となります。

<u> PCIボード</u>

a) N8190-105 FC コントローラ

Express5800/100 シリーズ サーバに実装し、FC ケーブルを介して本装置と接続されます。

<u> 増設用筐体</u>

a) N8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニット 本装置に増設し、記憶容量を増やすことができます。

ハードディスクを最大12台まで実装できます。

<u> 接続キット</u>

a)N8190-109 ディスクアレイ装置収納ユニット接続キット

本装置とN8190-87A ディスクアレイ装置収納ユニットとの接続の際にご使用ください。 N8190-103 SFP モジュール×4 式、K410-125(05)FC ケーブル×2 本が含まれています。

NEC N8190-110 Fibre Channelディスクアレイ装置 取扱説明書 2003年 7月 初版 2003年 8月 第2版 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL(03)3454-1111(大代表)

© NEC Corporation 2003

日本電気株式会社の許可なく、複製・改変等を行うことは出来ません。

このマニュアルは再生紙を使用しています。

855-900356-001-B 第2版

取扱説明書

NEC N8190-110 Fibre Channelディスクアレイ装置

98