

## 【取扱説明書】

N 8 1 9 0 - 1 1 0

F i b r e C h a n n e l ディスクアレイ装置

# 目次

1 . 使用上のご注意 .....	3
・ 警告ラベル .....	3
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 .....	8
・ 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 .....	12
・ 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 .....	13
・ 補修用部品 .....	13
・ 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 .....	15
4 . FC ディスクアレイ装置について .....	16
・ 仕様 .....	16
・ 本装置の特徴 .....	18
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 .....	19
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 .....	21
フロントマスク .....	22
SES カード .....	24
RAID コントローラ .....	26
Host I/O カード .....	29
Disk I/O カード .....	31
電源 .....	32
ファンボックス .....	33
ダミープレート .....	33

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 (バ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/O 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ーの取り付け / 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

# 1. 使用上のご注意 ~必ずお読みください~

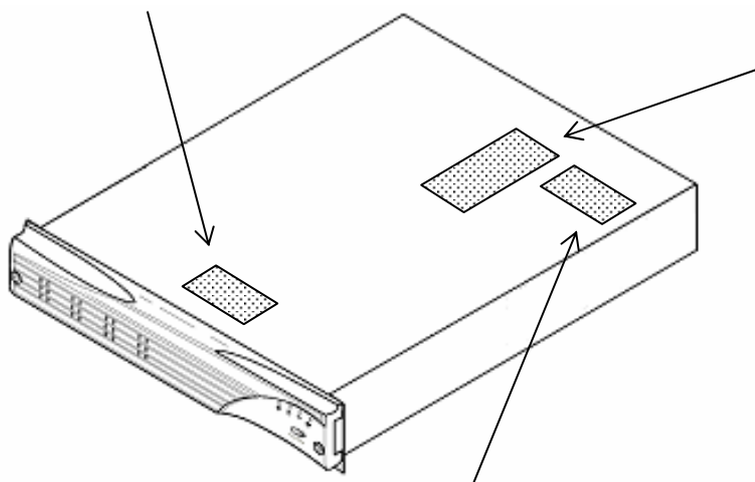


ここには、本装置を安全に正しくご使用して頂くために必要な情報が記載されています。

## 警告ラベル

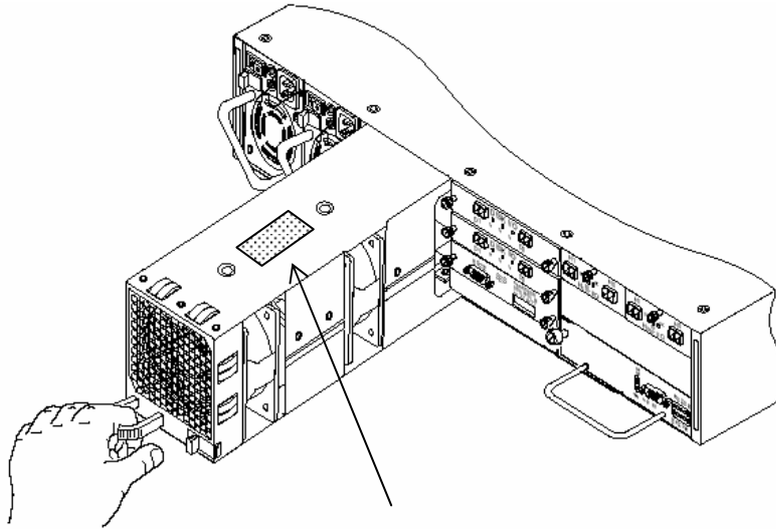
本装置の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが貼り付けられています。このラベルは、本装置を操作する際の考え得る危険性を常にお客様に意識して頂くためのものです。ラベルを勝手に剥がしたり、汚したりしないでください。万一ラベルが貼り付けられていない、剥がれかかっている、汚れているなどで判読できないときにはお買い求めの販売店にご連絡ください。

 <b>注意 CAUTION</b>
電源高圧注意。電源取り外し時には、スイッチを切り、ACケーブルを抜いてください。 Dangerous High Voltage Inside. Before removing power supply, please turn its switch off and pull out AC cable.
 



 <b>注意 CAUTION</b>
装置を持ち上げる際、フロントマスク、電源の取っ手を持たないでください。 DO NOT USE THE FRONT MASK, THE HANDLE OF THE POWER SUPPLY UNIT WHEN YOU LIFT THE UNIT.

 <b>警告 WARNING</b>
保守員以外の方は、装置を分解しないでください。感電など事故の原因となります。 RISK OF ELECTRIC SHOCK - DO NOT OPEN.  QUALIFIED SERVICE PERSONNEL ONLY. NO USER SERVICEABLE COMPONENTS INSIDE.
 <b>重量物注意 WARNIG : HEAVY ITEM</b>
ぎっくり腰や落下事故防止のため移動のさいには3人以上で行ってください。  TO BE MOVED WITH CARE BY MORE THEN THREE PEOPLE FOR PREVENTION OF A STRAINED BACK AND FALLING OF ITEM.



注意  
CAUTION

ファンボックスは5分以上取り外さないでください。  
装置が誤動作する可能性があります。  
**Do not remove fan box for more than  
five minutes. Failure to follow this  
instruction may cause malfunction.**

## 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



#### 人命に関わる業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない

本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器・輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みやこれらの機器の制御などを目的とした使用は意図されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用した結果、人身事故、財産損害が生じても当社はいかなる責任も負いかねます。



#### 発煙や異臭、異音がしたまま使用しない

発煙、異臭、異音など生じた場合、ただちにパワースイッチを OFF にして電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用されますと火災の原因となります。



#### 針金や金属片を差し込まない

通気孔やハードディスクの隙間から針金や金属片などを差し込まないでください。感電の危険の原因となります。



#### 海外で使用しない

本装置は、日本国内専用の装置です。海外では使用できません。この装置を海外で使用すると感電や火災の原因となります。



#### 装置内に水や異物を入れない

装置内に水などの液体、金属片などの異物を入れないでください。感電や火災、故障の原因となります。もし入ってしまった場合には、電源を OFF にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 電源 / 電源コードに関する注意事項



### 濡れた手で電源プラグを持たない

濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電する恐れがあります。



### アース線をガス管につながない

アース線を絶対にガス管につながないでください。ガス爆発の原因になります。



### 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に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。
- ・電源コードをはさまない。
- ・電源コードを折り曲げない。
- ・電源コードに薬品類をかけない。
- ・電源コードをねじらない。
- ・電源コードにものをのせない。
- ・電源コードを束ねない。
- ・電源コードを改造・加工・修復しない。
- ・電源コードをステーブ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)。

 **注意**



**1 人で持ち上げない**

本装置の最大の質量は約 30kg になります。1 人で持ち上げると腰を痛める恐れがあります。装置は 3 人以上で底面をしっかりと持って運んでください。またフロントマスクを持って持ち上げないでください。フロントマスクが外れて装置が落下し、けがの原因となります。



**指定以外の場所に設置しない**

本装置を次に示すような場所や本書で指定している場所以外に設置しないでください。火災の原因になる恐れがあります。

- ・直射日光が当たる場所。
- ・温度変化の激しい場所。
- ・不安定な場所。
- ・振動のある場所。
- ・ほこりの多い場所。
- ・給湯器のそばなどの湿気の多い場所。
- ・ものの落下する恐れのある場所。
- ・薬品がかかる恐れのある場所。



**指定以外のインターフェースケーブルを使用しない**

インタフェースケーブルは、NEC が指定するものを使用し、接続する装置やコネクタを確認した上で接続してください。指定以外のケーブルを使用したり、接続先を誤ったりすると、ショートにより火災の原因になる恐れがあります。

またインタフェースケーブルの取り扱いや接続について、次の注意事項をお守りください。

- ・破損したケーブルを使用しない。
- ・ケーブルを踏まない。
- ・ケーブルの上にものを載せない。
- ・コネクタを固定しないまま使用しない。

## お手入れ / 機器の取り扱いに関する注意事項



### 自分で分解・修理・改造はしない

絶対に自分で分解・修理・改造はしないでください。装置が正常に動作しないばかりでなく、感電や火災の原因となります。



### 運用中、光インタフェースを露出させない

光インタフェースからは運用中に可視レーザー光線が出ています。レーザー安全基準クラス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。本装置を運用するときは光ケーブルまたは防塵用カバーを装着して光リインタフェース部分が露出しないようにしてください。



### リチウム電池を取り外さない

本装置内部にはリチウム電池が取り付けられています。リチウム電池を取り外さないでください。リチウム電池は火に近づけたり、水に浸けたりすると爆発する恐れがあります。



### 感電注意

クリーニングの際は、本装置の電源をOFFにして電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。例え電源をOFFにしても電源コードを接続したまま装置内部の部品に触ると感電する恐れがあります。



### 高温注意

本装置の電源をOFFした直後は、内蔵ハードディスクなどをはじめ装置内部の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け / 取り外しを行ってください。



### 中途半端に取り付けない

電源ケーブルやインタフェースケーブル、機器類は確実に取り付けてください。中途半端に取り付けると接触不良を起こし、発煙や発火、誤動作の原因となる恐れがあります。

## 運用中の注意事項

### 注意



#### 巻き込み注意

本装置の動作中は背面にある冷却用ファンの部分に手や髪の毛を近づけないでください。手をはさまれたり、髪の毛が巻き込まれたりしてけがをする恐れがあります。



#### 雷が鳴ったら触らない

雷が発生しそうな時には電源プラグをコンセントから抜いてください。また電源プラグを抜く前に雷が鳴り出したら、装置には触れないでください。感電の原因となります。



#### ペットを近づけない

ペットなどの生き物を近づけないでください。排泄物や体毛が装置内部に入って火災の原因となります。



#### 携帯電話などを近づけない

携帯電話やポケットベルなどを近づけないでください。電波による誤動作の原因となります。

## ラックへの実装時の注意事項



### 指定以外のラックで使用しない

本装置を指定以外のラックに取り付けて使用したり、ラックに取り付けずに使用したりしないでください。けがや周囲の破損の原因となる恐れがあります。本装置を搭載できるラックについてはお買い上げの販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。



### 指定以外の場所で使用しない

本装置を取り付けるラックを設置環境に適していない場所には設置しないでください。システムに悪影響をおよぼすばかりでなく、ラックの転倒によりけがをする恐れがあります。設置場所に関する情報はラックに添付のマニュアルまたは保守サービス会社にお問い合わせください。



### 1人でラックを搬送・設置しない

ラックを搬送・設置する際は、2人以上で作業を行ってください。キャスタを使って移動させるときに不安定になることがあります。また1人で作業をおこなうと、けがや装置の損傷の原因となります。



### 質量を集中させない

ラックおよび取り付けたデバイスの質量が一点に集中しないようスタビライザを取り付けるか、2台以上のラックを連結して荷重を分散してください。耐震固定により装置を安定に保つこともできます。



### 1人で部品の取り付けをしない

ラック用のドアやトレイなどの部品は2人以上で取り付けてください。部品を落として破損させるばかりでなくけがをする恐れがあります。



### ラックを固定せずに引き出さない

ラックから装置を引き出す際には、必ずラックを安定させた状態（スタビライザの取付け、耐震固定など）で引き出してください。また、複数の装置を一度に引き出すと、ラックが転倒する恐れがあります。装置は必ず一度に1台ずつ引き出してください。



### 指を挟まない

装置のラックへの実装時に指を挟まないよう十分注意してください。

### 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。



**重要**

- ・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。



**重要**

- ・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。

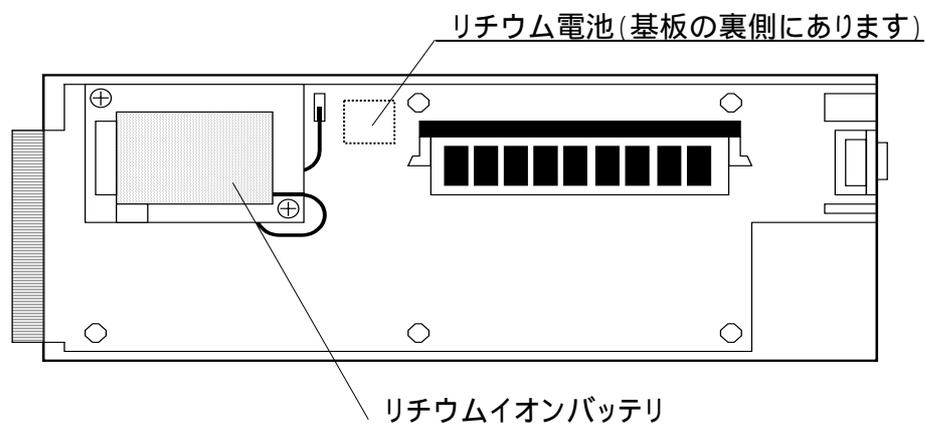
## 消耗品および装置の廃棄

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。

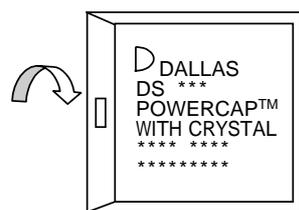
また RAID コントローラにはリチウム電池およびリチウムイオンバッテリーが搭載されています。下図は RAID コントローラのケースカバーを取り外した状態を示しています。リチウムイオンバッテリーの寿命は約 2 年となりますので、RAID コントローラ背面に貼付されているラベルに記載されている期間から 2 年を過ぎてのご使用はお止めください。

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ーを取り外してから、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。

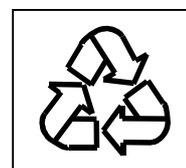


リチウム電池

## 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ーを使用しています。

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	
動作環境	温度	10 ~ 35	
	相対湿度	20 ~ 80%	
電源	AC 電圧	100V	
	周波数	50/60Hz	
	消費電流	4A max	
	有効電力	380W max	
	皮相電力	400VA max	
ハードディスク (別売)	実装数	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。 ・ 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)	
	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	
RAID コントローラ	標準 1 台実装 (最大 2 台実装可能)		
	以下の増設用コントローラをサポートしています。		
	メモリ容量	512MB (RAID コントローラ 1 台あたり)	
サポート OS		・ Windows 2000 Server/Advanced Server SP3 以降 ・ Windows 2003 Standard Edition/Enterprise Edition	
管理ソフトウェア		・ 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	

<p>接続用器材一式 (別売)</p>	<p>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。</p> <p>PCI ボード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ N8190-105 FC コントローラ (100 シリーズ サーバ専用)</li> </ul> <p>FC ケーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ K410-125(05) FC ケーブル または K410-125(10) FC ケーブル</li> </ul> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>コネクタ変換モジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ N8190-103 SFP モジュール</li> </ul> <p>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、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。</p>
<p>接続ハブ</p>	<p>未サポート</p>
<p>接続スイッチ</p>	<p>未サポート</p>
<p>取得規格</p>	<p>VCCI(class-A)、FCC(class-A)、UL</p>
<p>オプション</p>	<p>第 10 章に記載 (ハードディスク、増設用コントローラ など)</p>

## 本装置の特徴

### Fibre Channel (FC) インターフェース

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。

### 構成部品の冗長構成

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コンフィギュレーション機能

#### 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。



ヒント

- ・ 本装置において RAID5 のバックを構築する場合、ハードディスク 3~5 台でひとつのバ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。具体的には、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。



ヒント

・ 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。

## ライトキャッシュ機能

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ーが実装されており、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 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。



ヒント

- ・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。



ヒント

- ・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、その代替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。

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。



重要

- ・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。

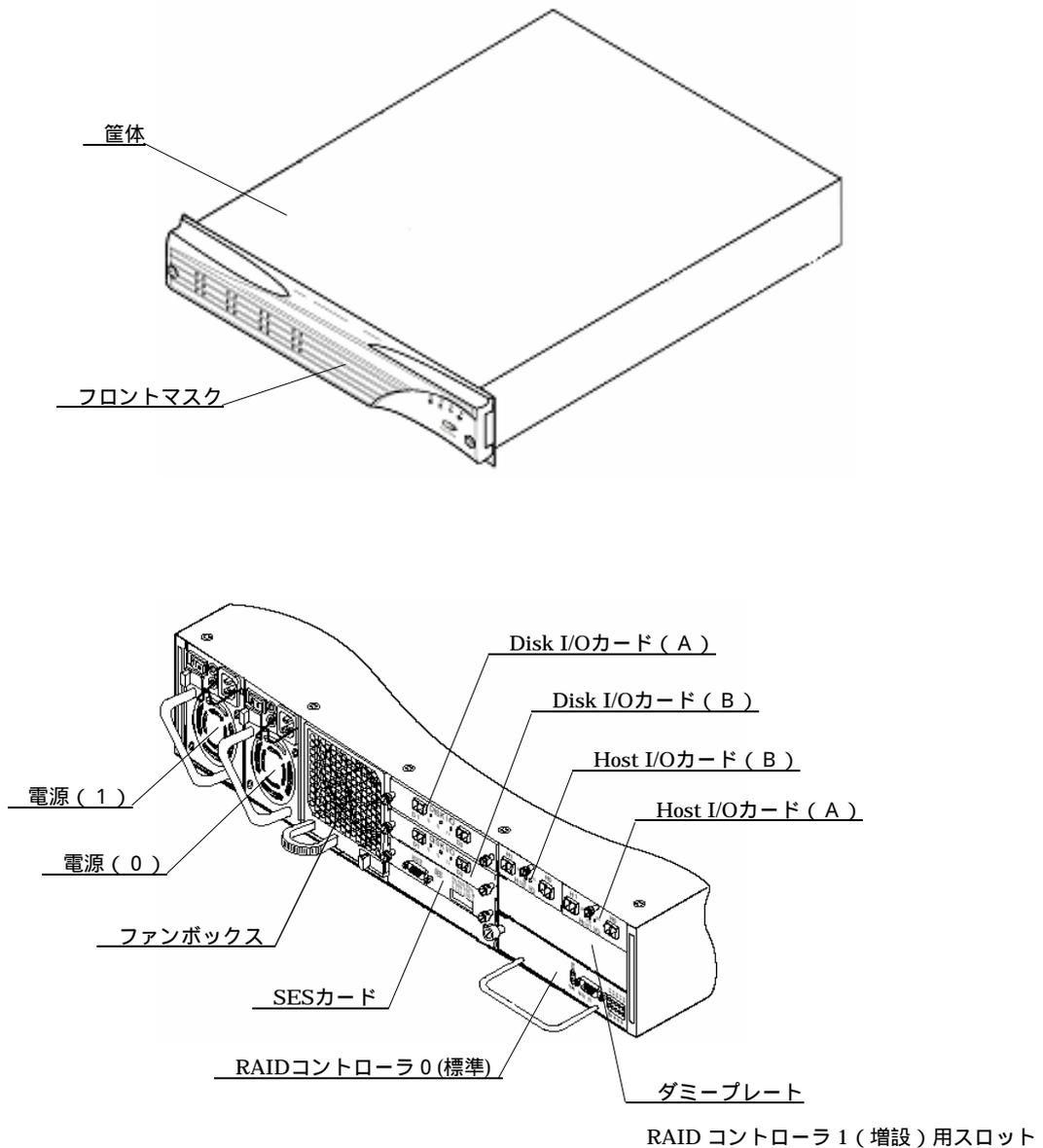
下記の構成部品は、フィールド交換可能部品となっております。

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。

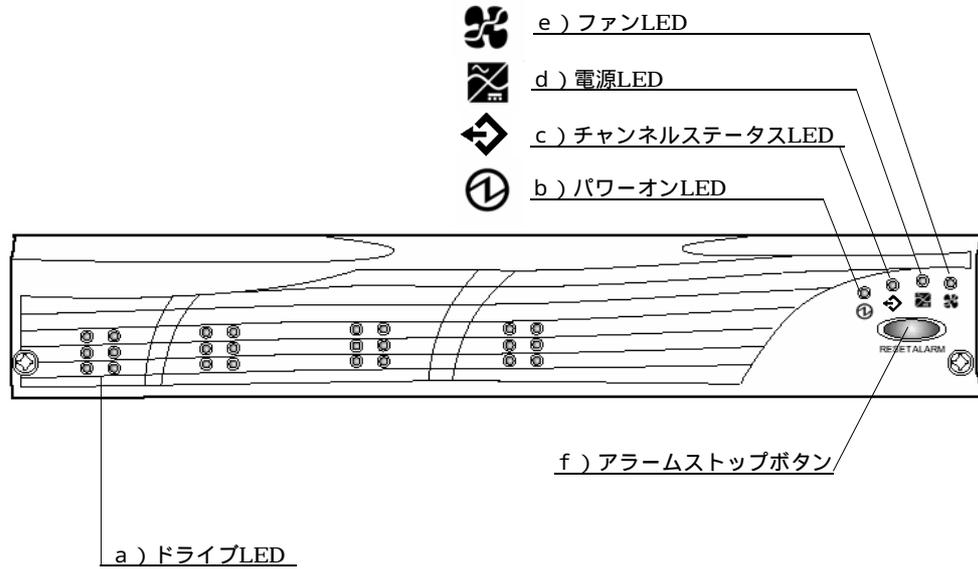
### 筐体

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。



## 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。



スロット0	スロット2	スロット4	スロット6
○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
スロット1	スロット3	スロット5	スロット7
○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
スロット8	スロット9	スロット10	スロット11
○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
ドライブステータスLED	ドライブステータスLED	ドライブステータスLED	ドライブステータス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 )

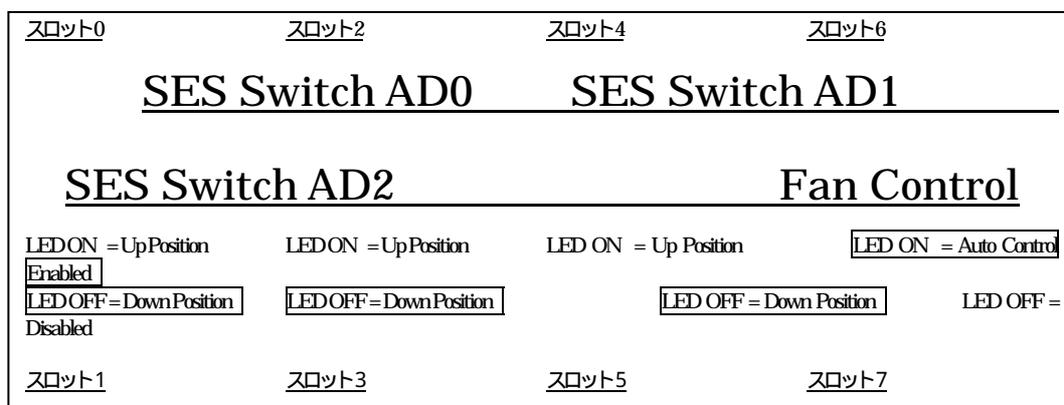
ファンの状態を表します。正常であれば緑、異常が発生した時には橙に点灯します。また本装置が温度異常を検出した時には緑と橙に交互に点滅します。

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。



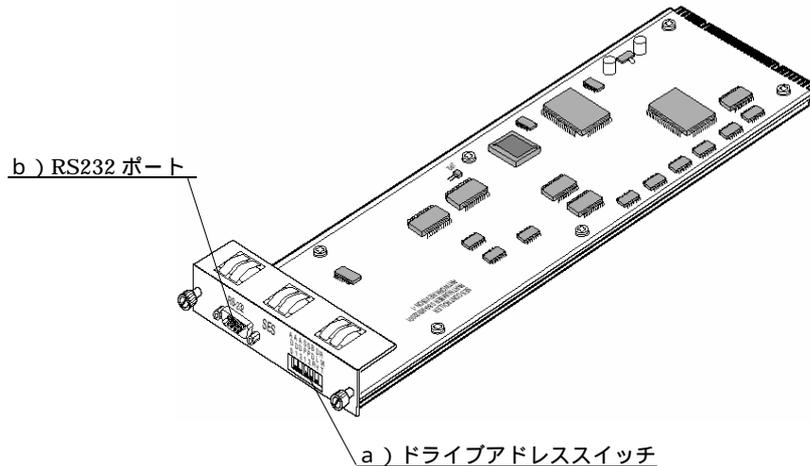
: 正常な点灯状態

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。

## SESカード

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。

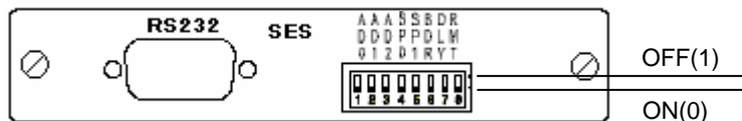


・SES カードはホットスワップによる交換はできません。本装置の電源を ON にしたままの状態、SES カードの取り付け / 取り外しやドライブアドレススイッチの設定変更を行わないでください。

### 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。

スロット 0 ドライブ ID 0	スロット 2 ドライブ ID 2	スロット 4 ドライブ ID 4	スロット 6 ドライブ ID 6
スロット 1 ドライブ ID 1	スロット 3 ドライブ ID 3	スロット 5 ドライブ ID 5	スロット 7 ドライブ ID 7
スロット 8 ドライブ ID 8	スロット 9 ドライブ ID 9	スロット 10 ドライブ ID 10	スロット 11 ドライブ ID 11

( 装置前面 )

b) RS232 ポート

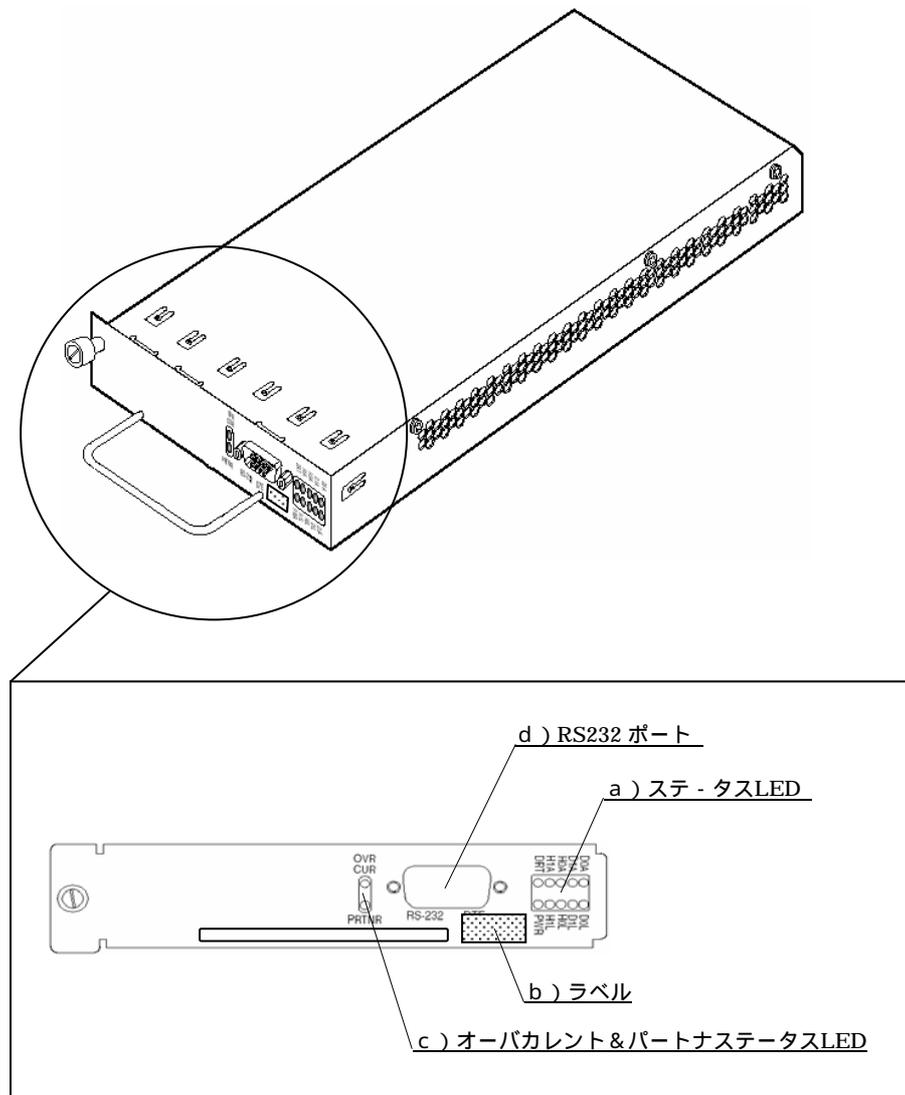
本装置では RS232 ポートは使用しませんのでケーブルの接続はしないでください。

## RAIDコントローラ

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 コンフィギュ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 カードを經由してサーバと、ディスクチャンネルパスは Disk I/O カードを經由してハードディスクとの通信を行います。

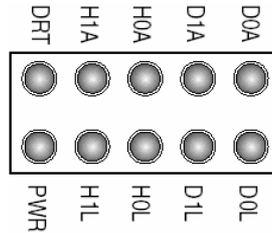
また N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラをご使用頂くことにより、RAID コントローラを 2 台に増設して冗長構成にすることができます。

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ーが実装されています。バッテリーの寿命は約 2 年となっております。バッテリー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。

) H0L / 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

バッテリー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、下のよう記載されています。

Set up Date Y 03 .M 07
---------------------------



- ・RAID コントローラのバッテリー寿命は約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&パートナーステータス LED

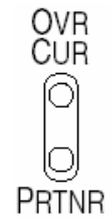
RAID コントローラに異常が発生した時に点燈します。

) OVR CUR (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。



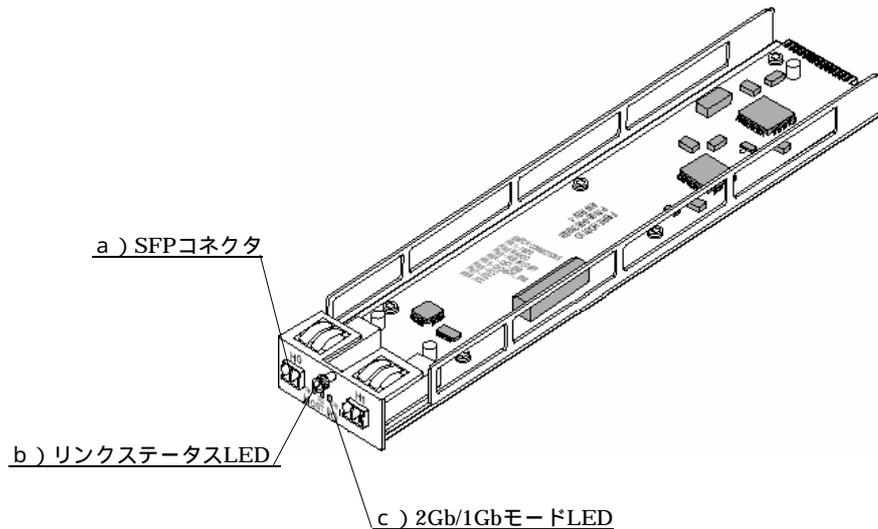
・パートナーステータス LED が点燈している方の RAID コントローラは異常ではないので、誤って交換しないように注意してください。

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。

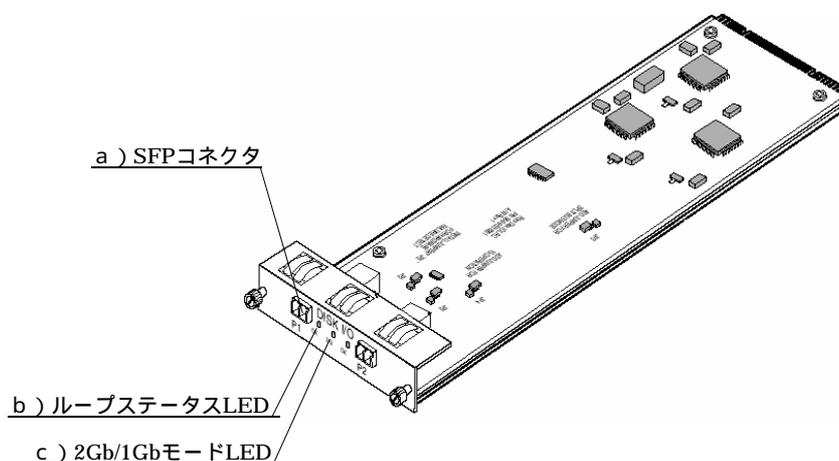
また Host I/O カード上にはディップスイッチがあり、設定は次頁の表のとおりとなります。N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラを増設する場合には、ディップスイッチ設定の変更が必要となります。

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 Link	Enabled	Up	Up
		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灯します。

### 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灯します。

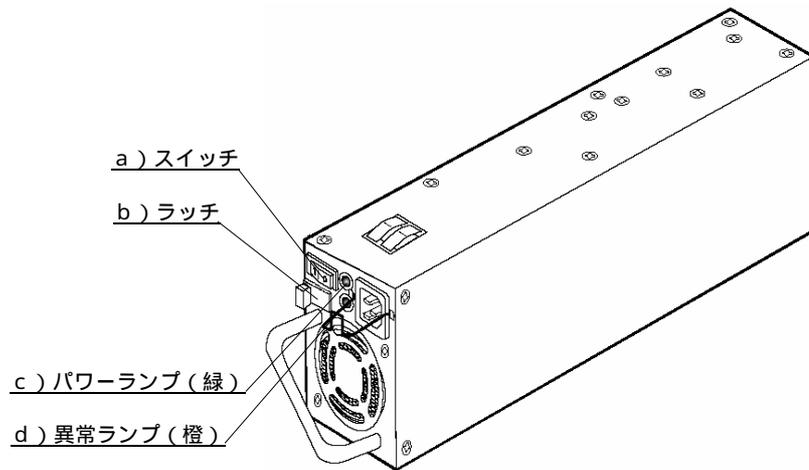
また Disk I/O カード上にはジャンパスイッチがあり、工場出荷時設定は下表のとおりとなっています。ジャンパ設定は変更しないでください。装置が正常に動作しなくなる恐れがあります。

ロケーション	機能	ジャンパ設定	
JP1、JP2	Wahoo モード	Wahoo モード	Short
		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。

## 電源

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。

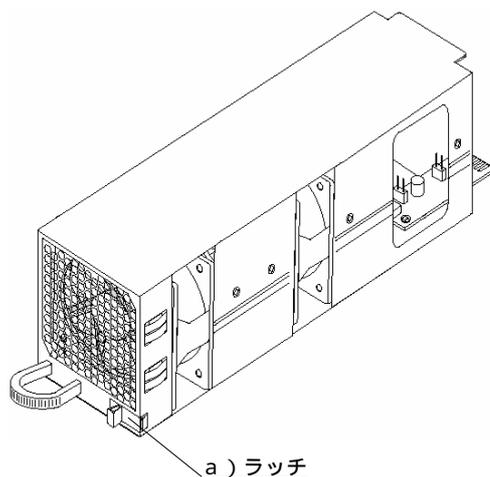
### d) 異常ランプ (橙)

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。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。



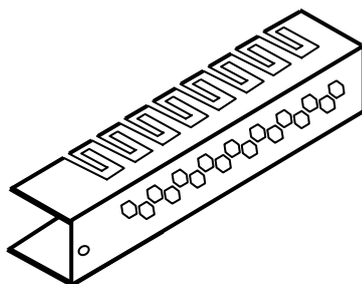
### a) ラッチ

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。



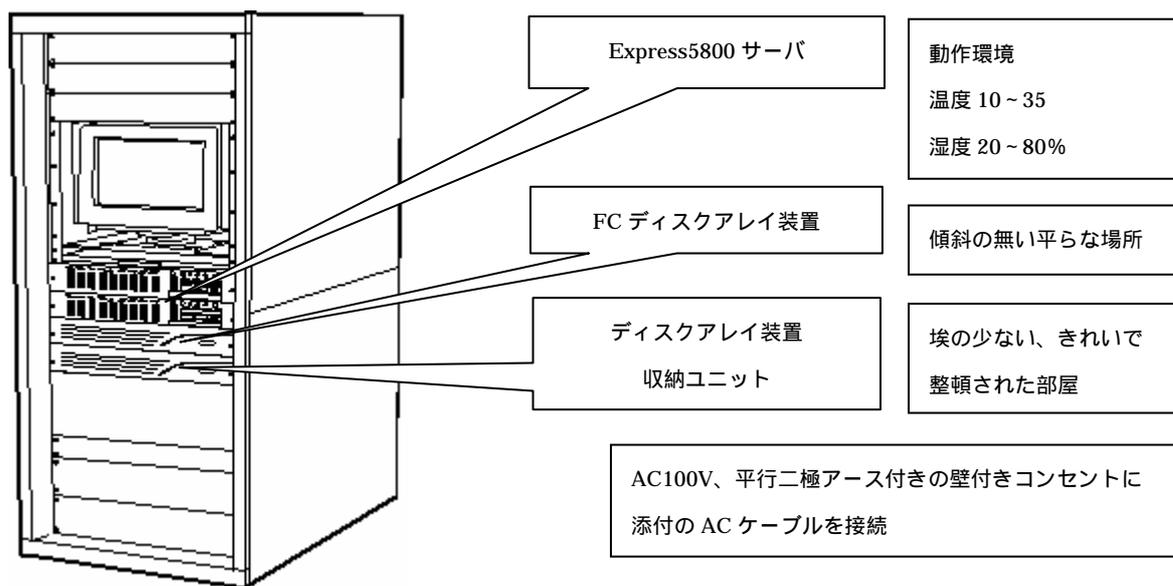
## 5 . セットアップについて

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。



・ AC ケーブルは異なる電源系に接続してください。

## 接続形態

本装置では、下の接続形態をサポートしています。

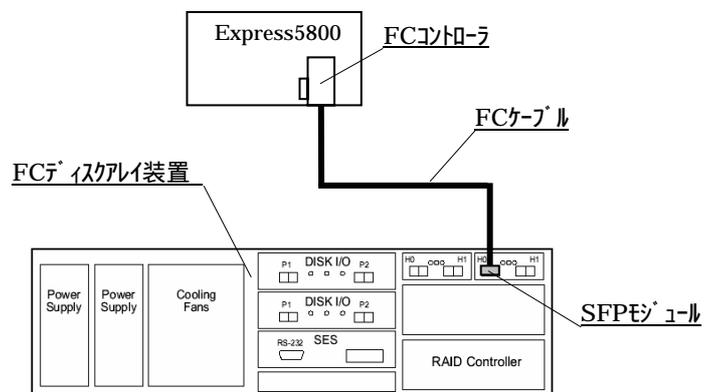
また N8190-111 FC ディスクアレイ装置用増設コントローラをご使用頂くことにより、RAID コントローラを 2 台に増設して冗長構成にすることができます。



・本装置はハブおよびスイッチへの接続はサポートしていません。

### 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)

### 【 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

## 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。



・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ない場合には、ディップスイッチ設定を変更する必要はありません。

- (1) 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。

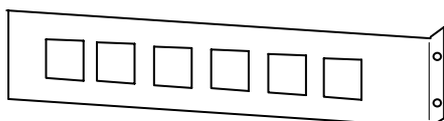
## 本装置のラックへの実装



・ラックに実装する際には、必ず「安全上のご注意（ラックへの実装時の注意）」をお読みください。

(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。

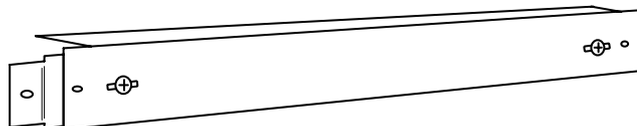
・ガイドレール（2本）



・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）



チェック

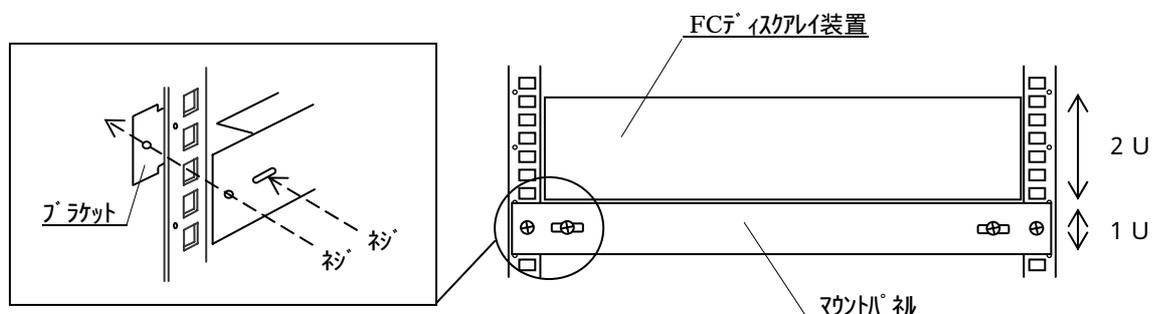
・ラックへの実装用部材が揃っていることを確認してください。

(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。

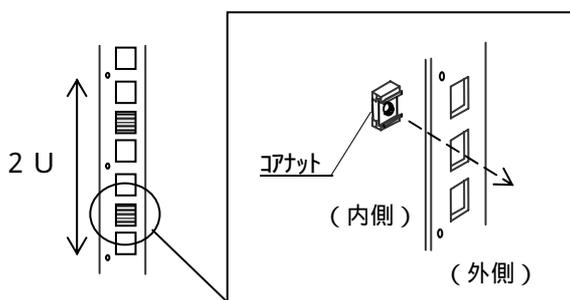
尚、電源は重量があるので、取り外す際は落とさないように注意してください。

- (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ブ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。

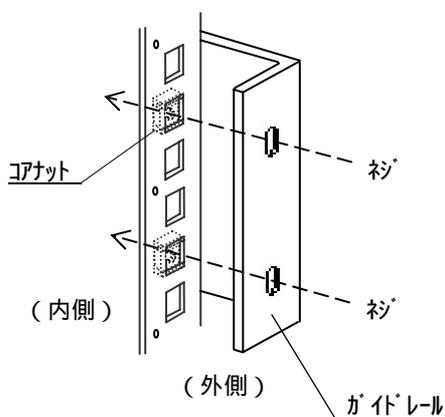


(ラック前面)

- (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。

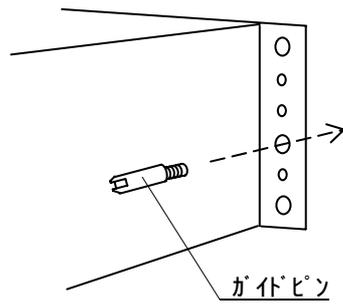


- (5) ガイドレールを取り付けます。ガイドレールをラック後部のラックフレーム（左右の2本）にネジで固定します。



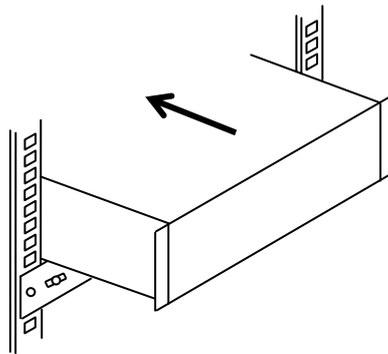
(ラック背面)

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

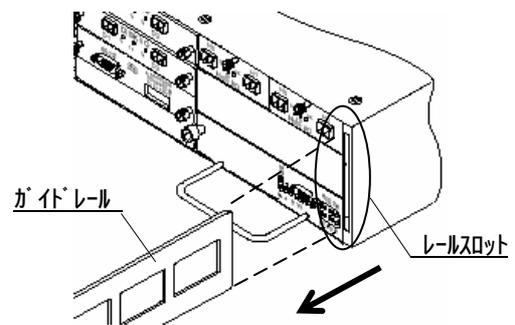


(装置側面)

(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)

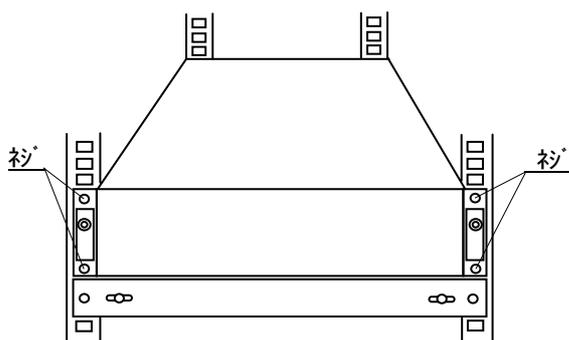


(ラック背面)



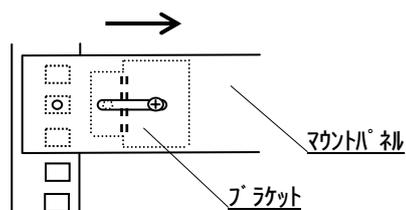
- ・本装置のラックへの取り付け/取り外しは、必ず3人以上で行ってください。
- ・本装置のラックへの取り付け/取り外しは、装置が滑り落ちる危険がありますので十分に注意しながら行ってください。

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。

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）

(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。

スロット 0 ドライブ ID 0	スロット 2 ドライブ ID 2	スロット 4 ドライブ ID 4	スロット 6 ドライブ ID 6
スロット 1 ドライブ ID 1	スロット 3 ドライブ ID 3	スロット 5 ドライブ ID 5	スロット 7 ドライブ ID 7
スロット 8 ドライブ ID 8	スロット 9 ドライブ ID 9	スロット 10 ドライブ ID 10	スロット 11 ドライブ 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。

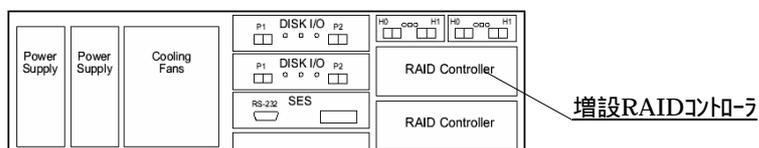


・ハードディスクの実装に関する注意事項について、必ず第 7 章も参照してください。

(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。



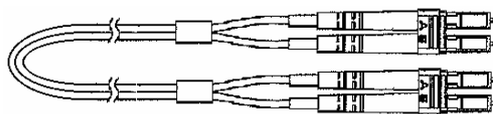
(装置背面)

## ケーブルの接続 (FCケーブル、ACケーブル)

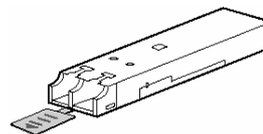
### 1) FCケーブルの接続

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 ケーブル )

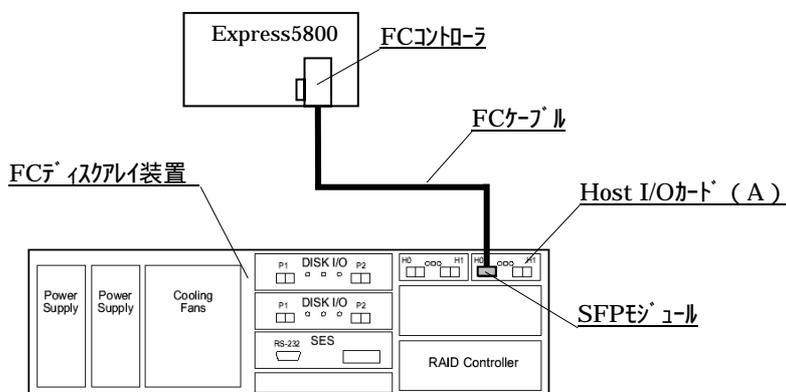


( N8190-103 SFP モジュール )



- ・ 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ー構成が照射されます。レーザー安全基準クラス 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。

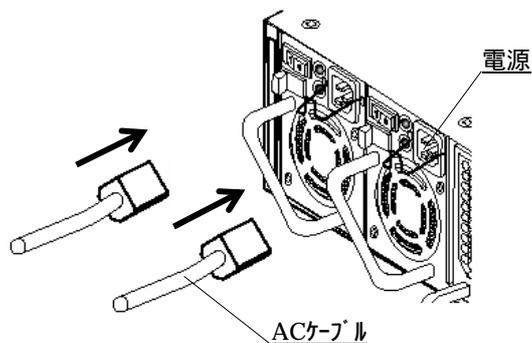
- (2) Host I/O カード(A)とサーバに実装されている FC コントローラを FC ケーブルで接続します。

## 2) ACケーブルの接続

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



(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。



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ーが故障した場合
- ・ パックがクリティカルな状態になった場合

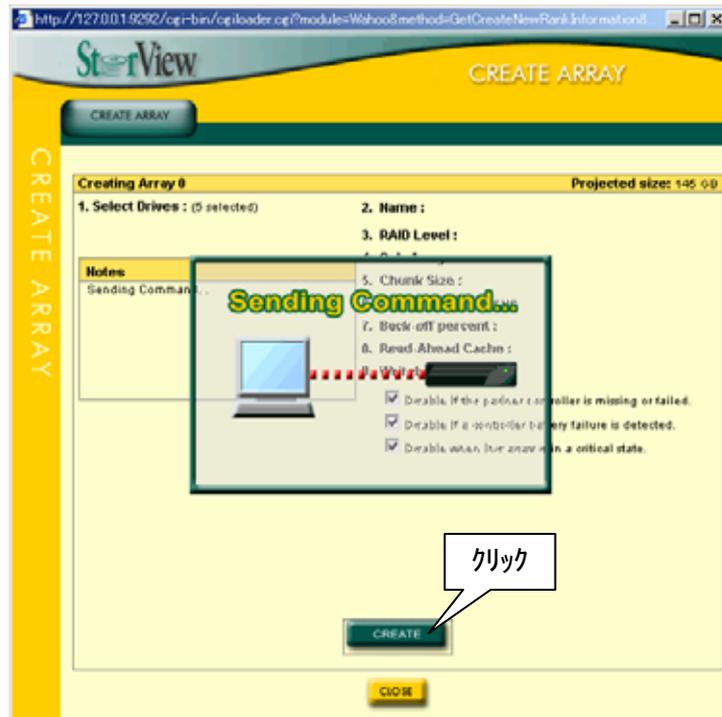
全てを有効 (チェックマーク有り) にすることを推奨します。



- ・ 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。



(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。



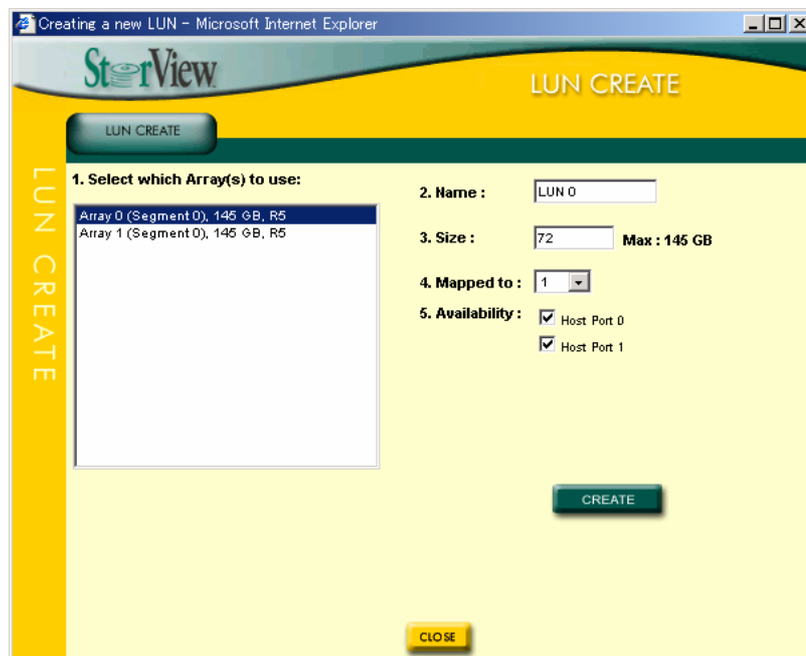
続いてロジカルドライブの設定を行います。

イニシャライズはバックグラウ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。



(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。



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 という名称のパック  
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.Availability : 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。

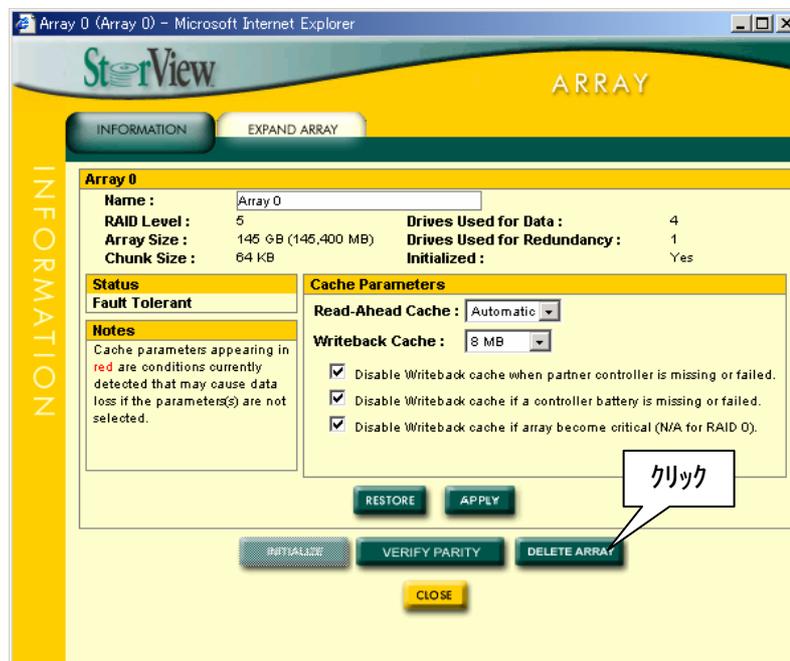
次に構築したバックやロジカルドライブを削除する手順について説明します。

## バックの削除

(1) 削除したいバックを選択します。



(2) [ DELETE ARRAY ] ボタンを押します。



(3) パスワードを入力し、[ GO ] ボタンを押します。

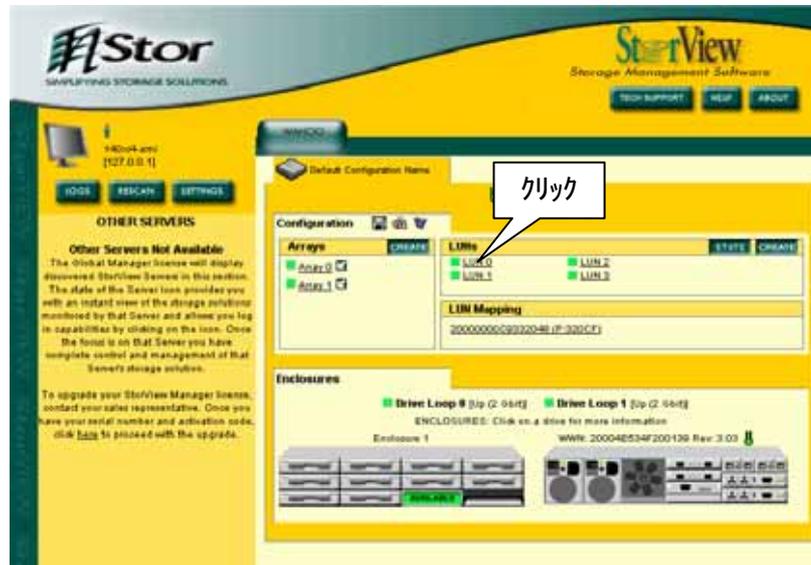


(4) パックの削除が完了すると下のメッセージが表示されますので、[ CLOSE ] ボタンを押して終了します。

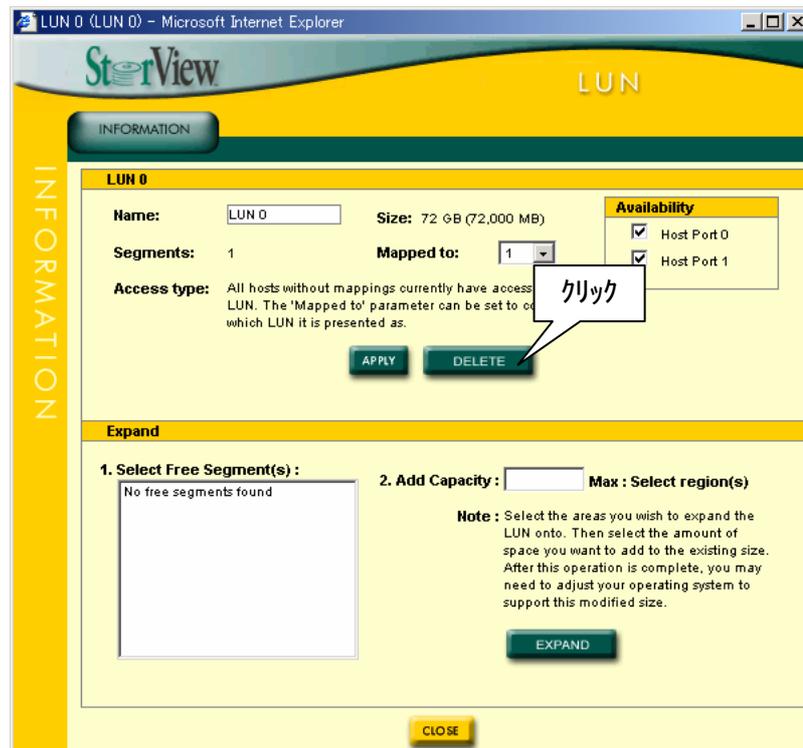


## ロジカルドライブの削除

(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。



(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。



## スタンバイディスクの設定

本装置では、バ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、その代替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。



**重要**

- ・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。

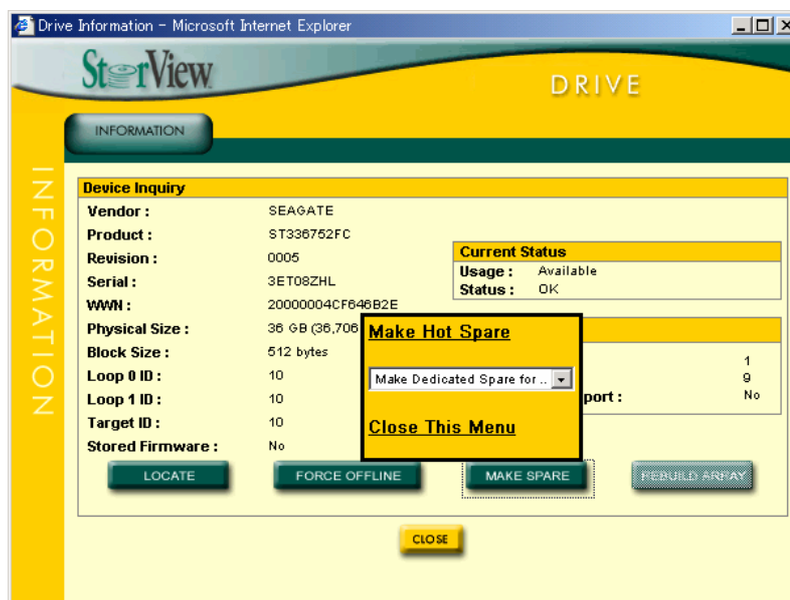
- (1) 既存のスタンバイディスクにリビルドが実施されている場合、リビルドが完了するのを待ちます。
- (2) スタンバイディスク用のハードディスクを実装します。
- (3) スタンバイディスク用として実装したハードディスクを選択します。



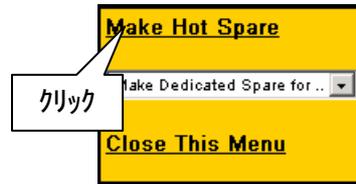
(4) [ MAKE SPARE ] ボタンを押します。



(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。



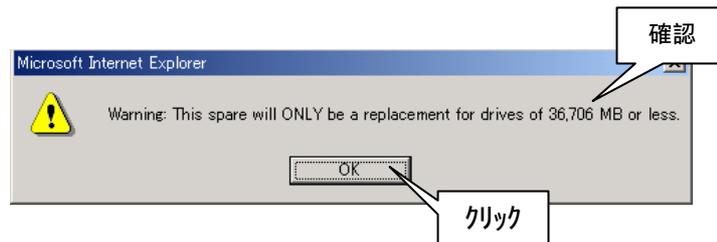
1. Global Hot Spare : 既存の全てのバックに対するスタンバイディスクとして設定されます。  
[ Make Hot Spare ] をクリックします。



2. Dedicated Spare : 特定のバ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バックを選択します。



- (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。



- (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。

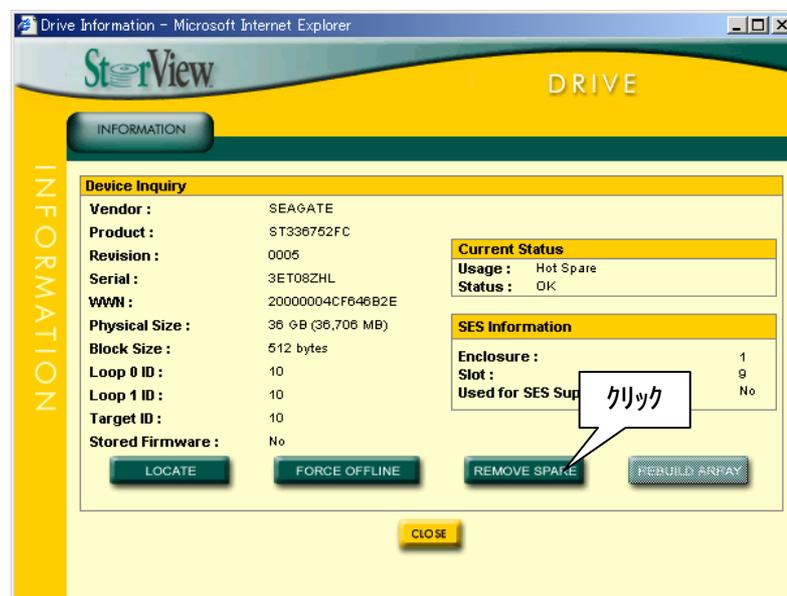
(1) 設定を解除したいスタンバイディスクを選択します。

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 : 
- Dedicated Spare : 



(2) [ REMOVE SPARE ] ボタンを押します。



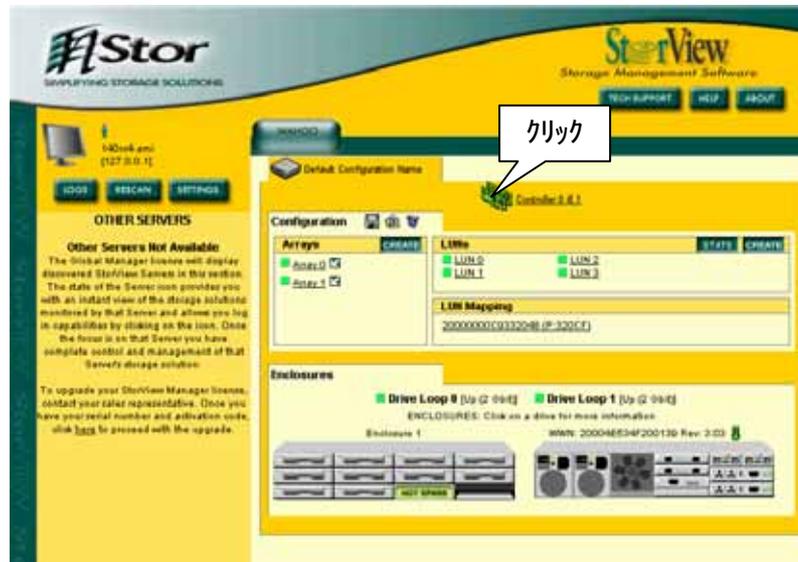
(3) スタンバイディスクの設定が解除されると下のメッセージが表示されますので、[ CLOSE ] ボタンを押して終了します。



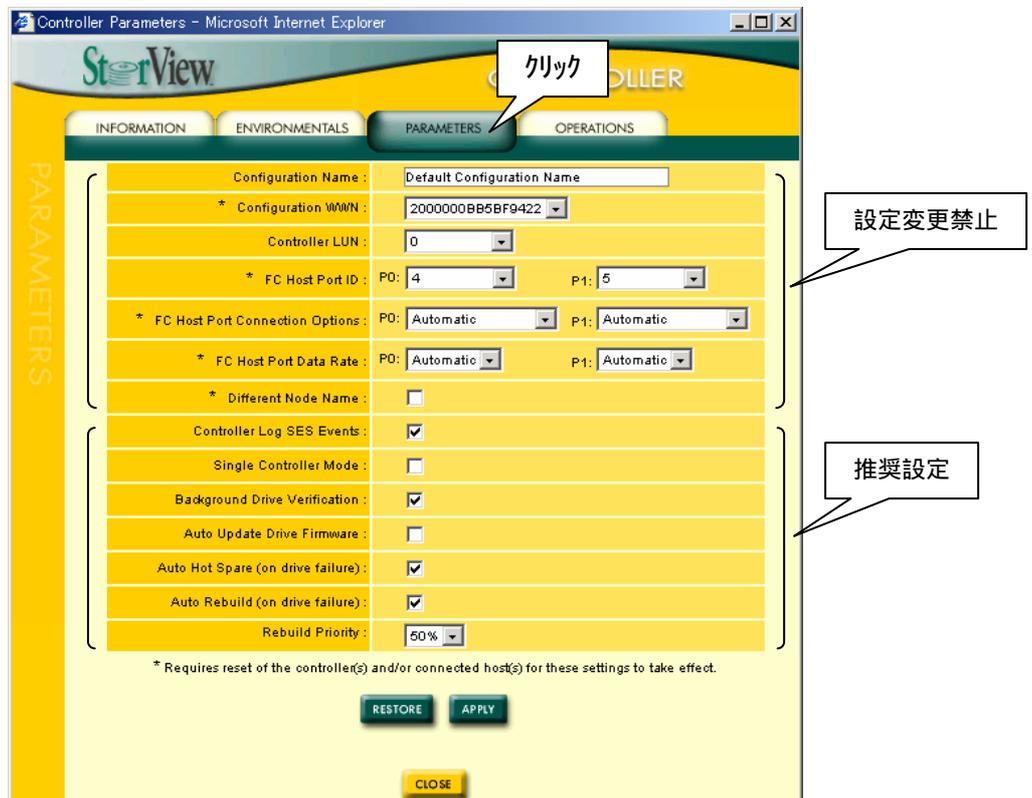
## RAIDコントローラの設定

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。



(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 : RAID コントローラを 1 台で運用する場合に有効にし、RAID 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 ディスクアレイ装置用増設コントローラを増設した場合には、無効（チェックマーク無し）となっていることを確認してください。

- Background Drive Verification : ハードディスクのエラーをバックグラウンドでチェック / 修復します。  
有効にすることを推奨します。
- Auto Update Drive Firmware : 未サポート
- Auto Hot Spare : パックを構成しているハードディスクを故障交換した場合、交換したハ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。
- Auto Rebuild : 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的にリビルドが開始されます。  
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となります。
- Rebuild Priority : リビルドの処理速度を意味します。[ 50% ] を推奨します。

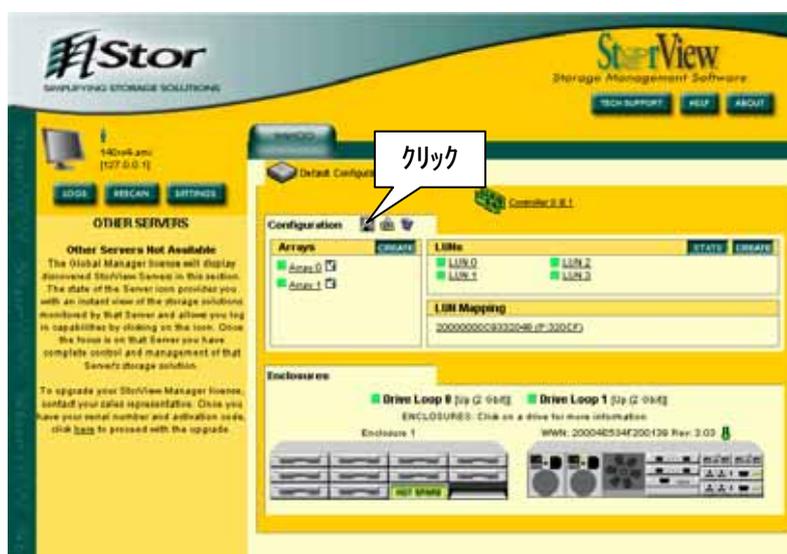
(4) 全ての設定が完了したら、[ APPLY ] ボタンを押します。

## コンフィグレーション情報のバックアップ

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。

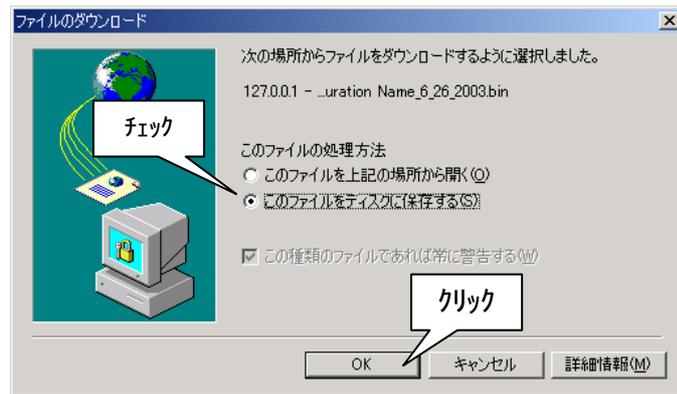
- (1) サーバのフロッピーディスクドライブにフォーマット済みのフロッピーディスクを挿入します。
- (2) フロッピーディスクのアイコンをクリックします。



- (3) [DOWNLOAD] ボタンを押します。



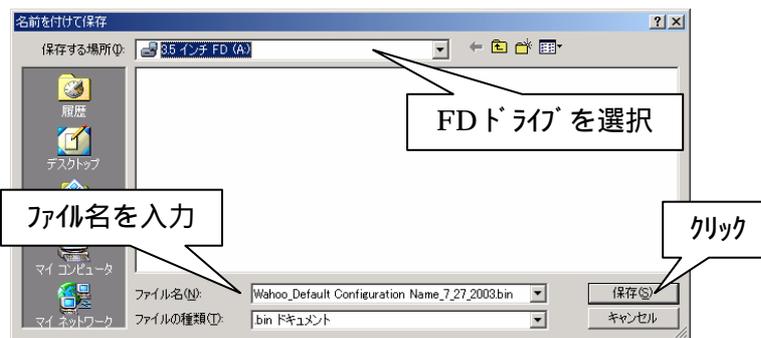
(4) [このファイルをディスクに保存する(S)] を選択し、[OK] ボタンを押します。



(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。



(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。



(7) コンフィグレーション情報を保存したフロッピーディスクには、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 が緑色に点灯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。

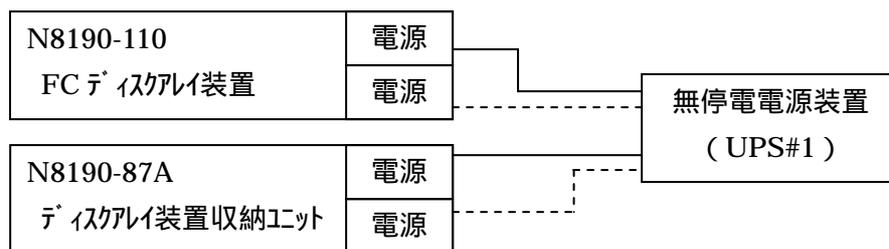
尚、電源を OFF した後の再投入は 40 秒以上経ってから行ってください。

## 無停電電源装置（UPS）による自動運転

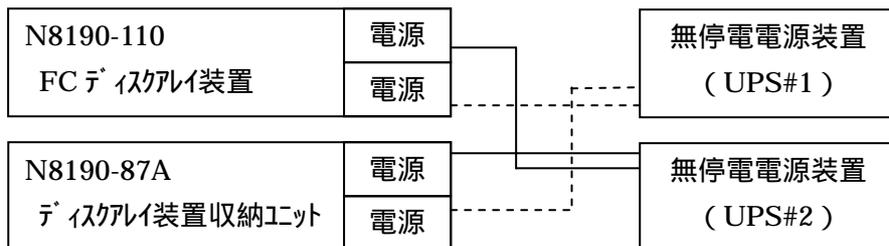
無停電電源装置（UPS）による自動運転を行う場合には、OS の起動待ち時間を 300 秒以上に設定してください。本装置が動作可能状態になっていないと OS から認識できないため、OS の起動待ち時間を確保する必要があります。

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



### 2 台の UPS に接続する場合



## 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ーの故障
- ・ 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。

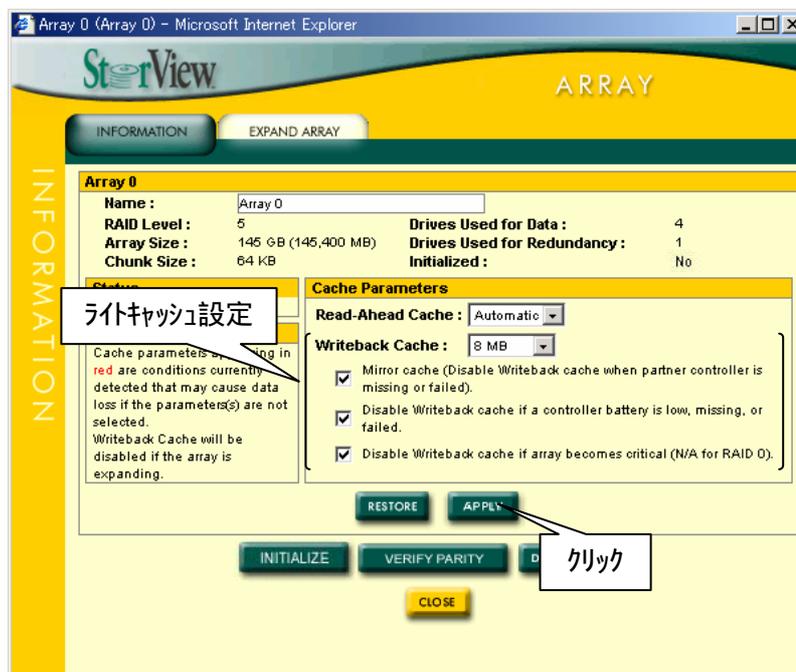
(1) ライトキャッシュの設定を変更したいパックを選択します。



(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。



・ 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。万が一に備えて、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。

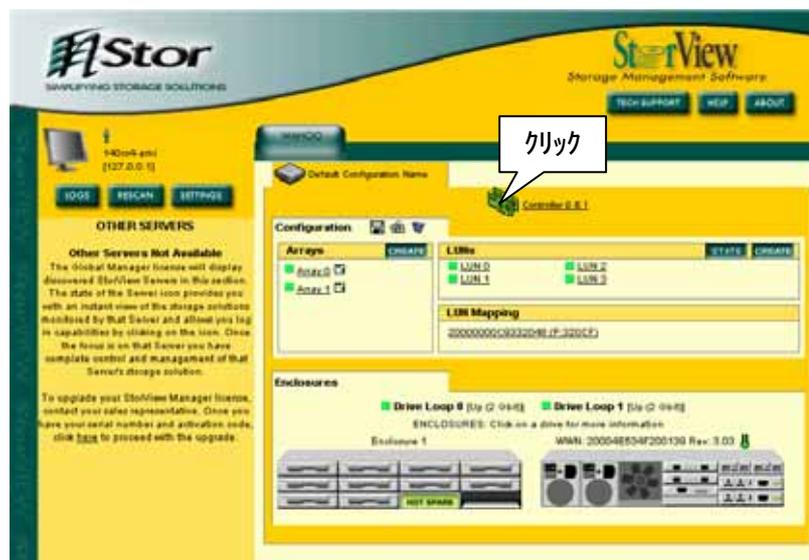
またバックの構築を行った際はコンフィグレーション情報を保存しておいてください。

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。

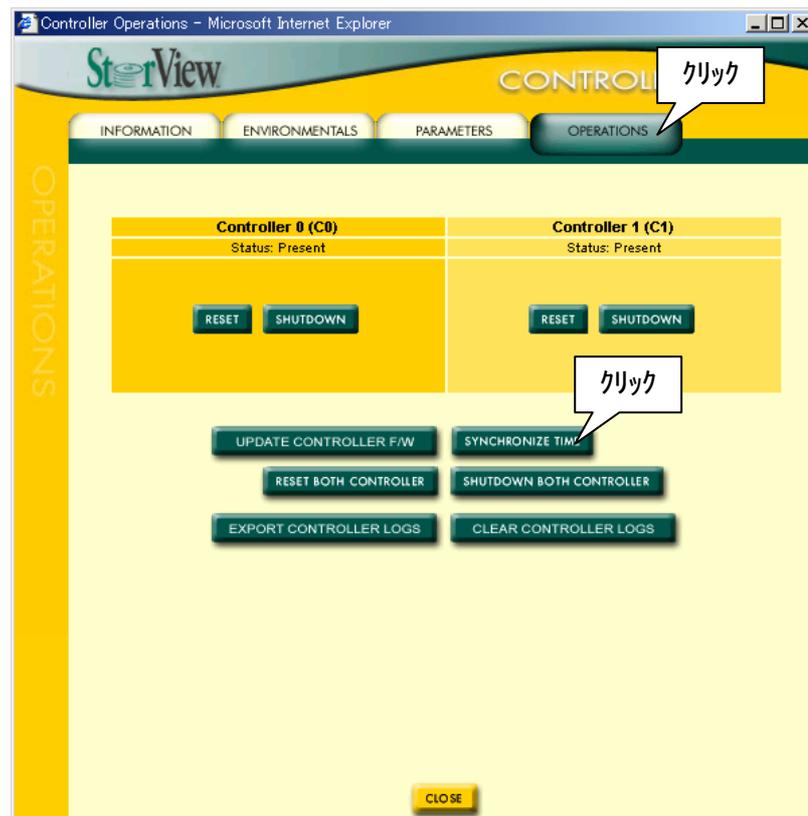
## RAID コントローラの時刻設定

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。



(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 モード	Split-Bus モード	Short	Short
		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。また汚れが落ちにくい場合には、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くと、故障の原因となります。



**重要**

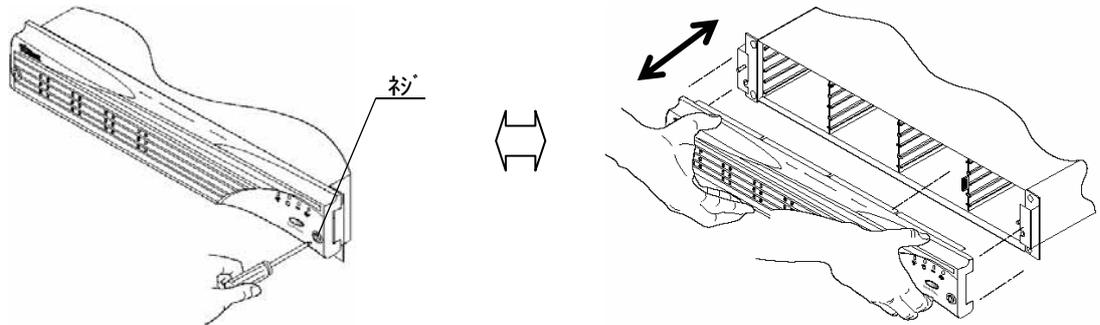
- ・移動時は実装されているハードディスクに衝撃を与えないように注意してください。

## 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。

### フロントマスクの取り付け / 取り外し

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>

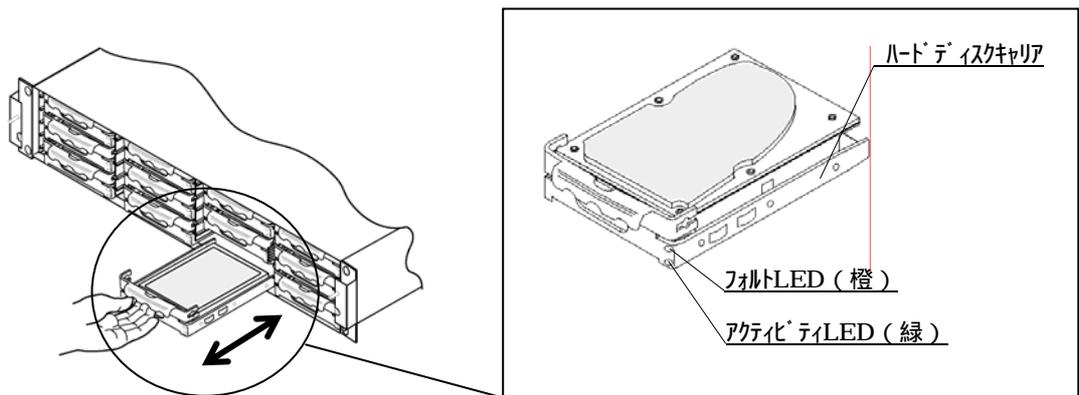
フロントマスク前部両端の 2 本のネジをプラスドライバで緩め、フロントマスクを筐体から取り外します。

### ハードディスクの取り付け / 取り外し

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。

スロット 0 ドライブ ID 0	スロット 2 ドライブ ID 2	スロット 4 ドライブ ID 4	スロット 6 ドライブ ID 6
スロット 1 ドライブ ID 1	スロット 3 ドライブ ID 3	スロット 5 ドライブ ID 5	スロット 7 ドライブ ID 7
スロット 8 ドライブ ID 8	スロット 9 ドライブ ID 9	スロット 10 ドライブ ID 10	スロット 11 ドライブ 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。



**重要**

・電源 OFF での故障交換はしないでください。

- (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。



**重要**

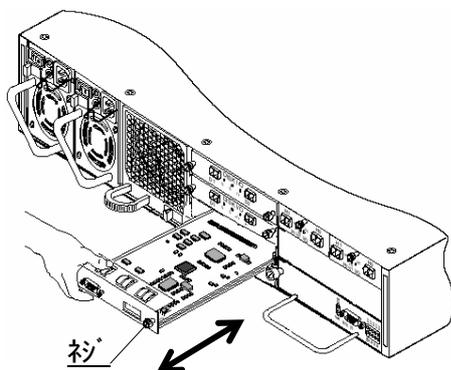
・既存のスタンバイディスクがリビルドで使用された場合、既存のスタンバイディスクへのリビルド完了後、新しいハードディスクを実装しマニュアルでスタンバイディスクに設定する必要があります。

## 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。



・SES 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。

### <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。

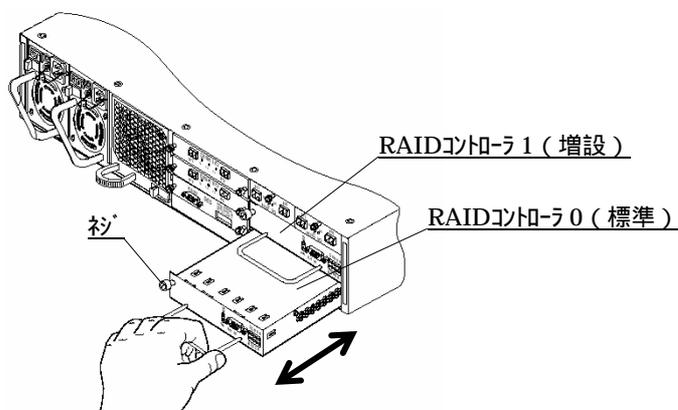
### <取り外し>

- (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。

## RAIDコントローラの取り付け/取り外し

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) が点灯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。

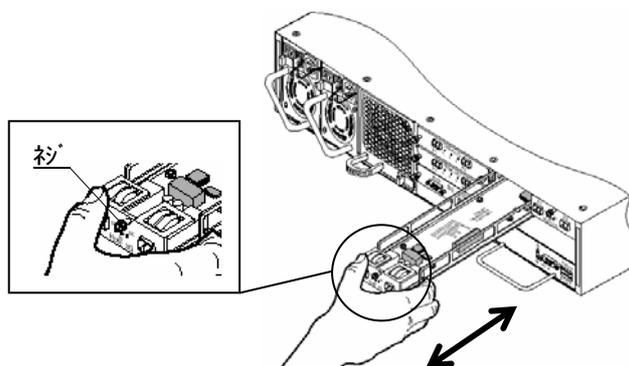
c) 予防交換の場合

- (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。

### Host I/Oカードの取り付け/取り外し

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。



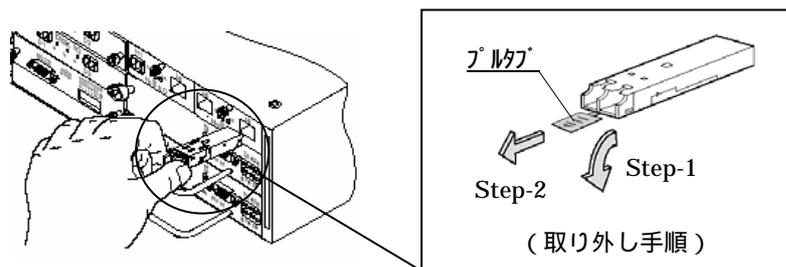
<取り付け>

- (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。

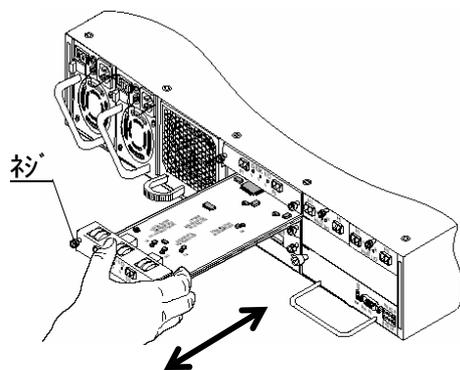
(2) SFP モジュールのプルタブを下方向に軽く引っ張りロックを外します。

(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。

### Disk I/Oカードの取り付け / 取り外し

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>

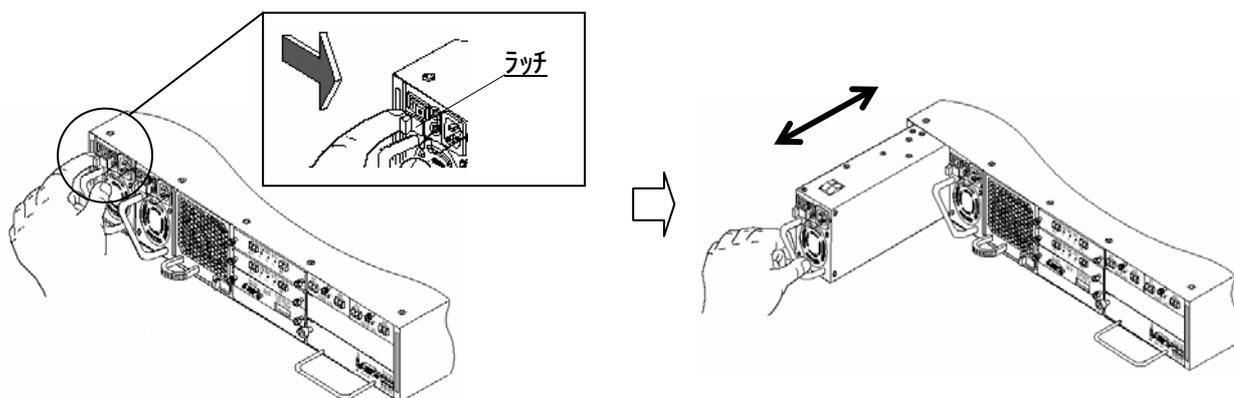
- (1) Disk I/O カード両端のネジを緩めます。
- (2) Disk I/O カード両端のネジを持って手前に引き抜きます。



・Disk I/O 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。



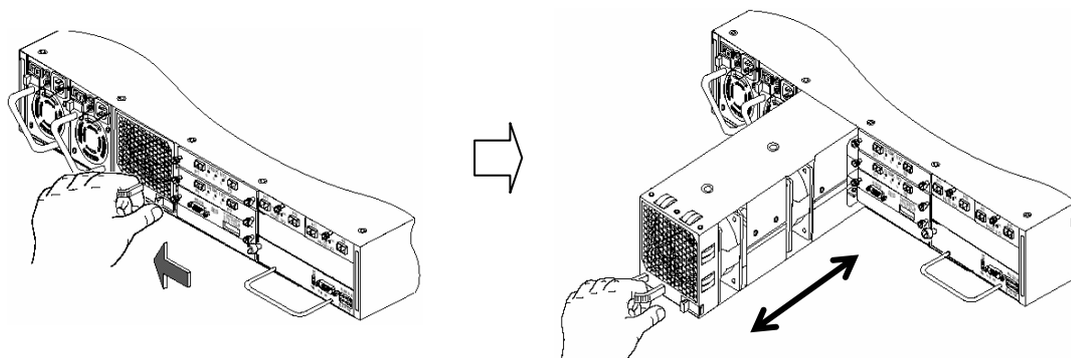
・電源の取り付け / 取り外し時には必ずスイッチを OFF にし、AC ケーブルを抜いてから行ってください。  
感電の危険があります。



・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。



・ファンボックスは取り外した後、5分以内に取り付けてください。

### <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ーの取り付け / 取り外し

バックアップバッテリー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ーは、下の手順で交換します。

バックアップバッテリー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。

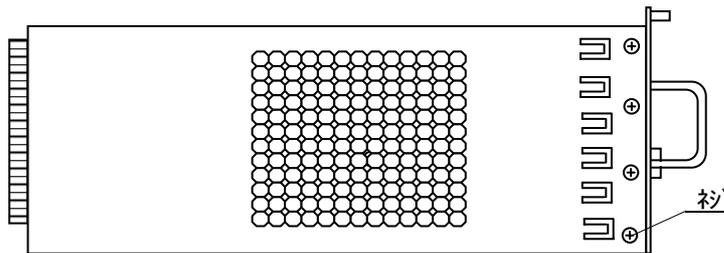
RAID コントローラが二重化構成になっており、RAID コントローラをホットスワップにて取り外しバックアップバッテリーを交換する際は、本章に記載の RAID コントローラの予防交換手順に従い、RAID コントローラを取り外してください。

以下にバックアップバッテリーの交換手順について説明します。

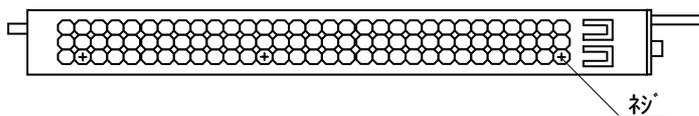


- ・ ケースカバーの取り付け / 取り外しの際は、電子部品を破損させないように注意してください。
- ・ ドライバや指などで基板上の電子部品を破損させないように注意してください。

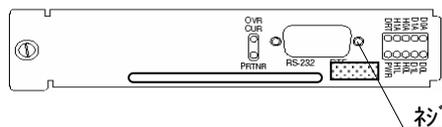
(1) RAID コントローラ裏面 / 側面および背面の RS232 コネクタ両端のネジを取り外します。



( RAID コントローラ裏面 )

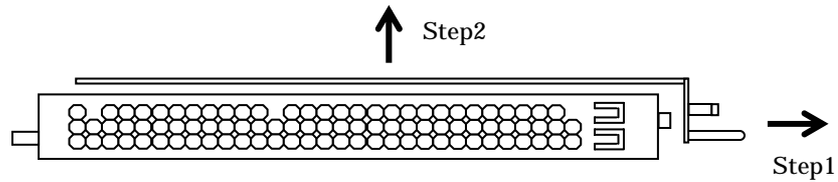


( RAID コントローラ側面 )



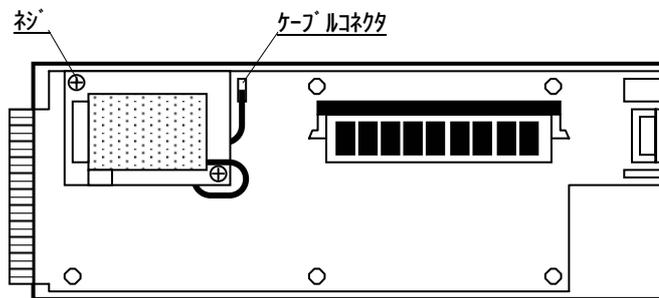
( RAID コントローラ背面 )

- (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。



・無理な取り外しをしないでください。ケース内部に実装されている電子部品を破損させる恐れがあります。

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



- (4) 新しいバッテリーを取り付けます。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、バッテリーをネジで固定します。

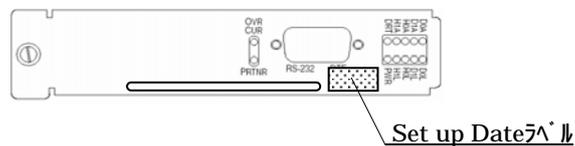


チェック

・バッテリーボードの取り付けの際、コネクタが正しく接続されていることを確認してください。

- (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) バッテリーに添付されている「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。

#### 異音や異臭、発煙した場合

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 が同時に橙に点灯

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ー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ブ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。	同一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ーの異常が発生しました。	バッテリー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。
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。

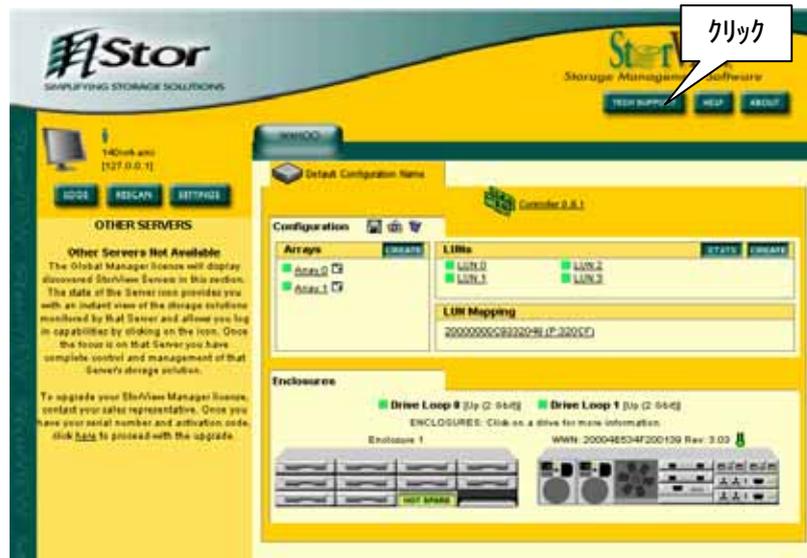


(2) イベントログテーブルが表示されます。

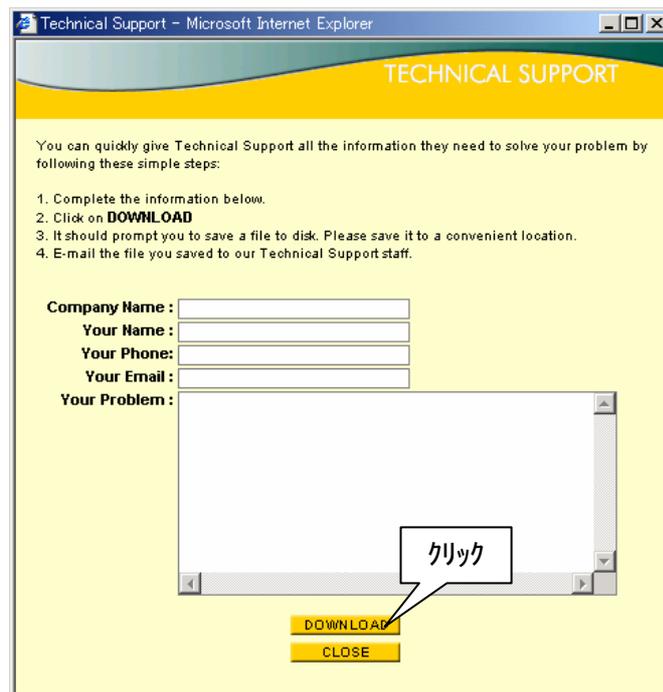
Status に **E** (Error) や **W** (Warning) として表示されているイベントが障害に関する情報となります。

EVENT LOGS					
Status	Log #	Date	Time	Device	Message
I	2368	01/24/03	9:50 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (0)	Both SES drives were found.
I	2367	01/24/03	9:50 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (1)	The configuration has changed.
I	2366	01/24/03	9:47 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (0)	Both SES drives were found.
I	2365	01/24/03	9:47 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (1)	The configuration has changed.
I	2364	01/24/03	9:45 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (0)	Both SES drives were found.
I	2363	01/24/03	9:45 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (0)	The configuration has changed.
I	2362	01/24/03	9:33 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (0)	Both SES drives were found.
I	2361	01/24/03	9:33 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (0)	The configuration has changed.
I	2360	01/24/03	9:32 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (1)	The host system w/ WWN 200000E08B071BBD and Loop ID of 14 has logged into the controller through Host Loop 1. These events will only be listed for hosts that have SAN mappings created.
I	2359	01/24/03	9:32 AM	Wahoo 2000000BB5FFE7FB (1)	A LIP has occurred on Host Loop 1. LIP Type 0 = 0xF7, LIP Type 1 = 0xD1, LIP Repeat Count = 0
E	2358	01/24/03	9:28 AM	Wahoo 2000000BB5001366 (0+1)	Several failures encountered while trying to communicate with the RAID controller.
I	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 2000000BB5FFE7FB (1)	Only one SES drive was found.
I	2355	01/24/03	9:24 AM	Wahoo Module	Start up is complete.
I	2354	01/24/03	9:24 AM	Server	The server has been started.
I	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
I	2352	01/24/03	9:22 AM	Wahoo Module	Start up is complete.
I	2351	01/24/03	9:22 AM	Server	The server has been started.
I	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。

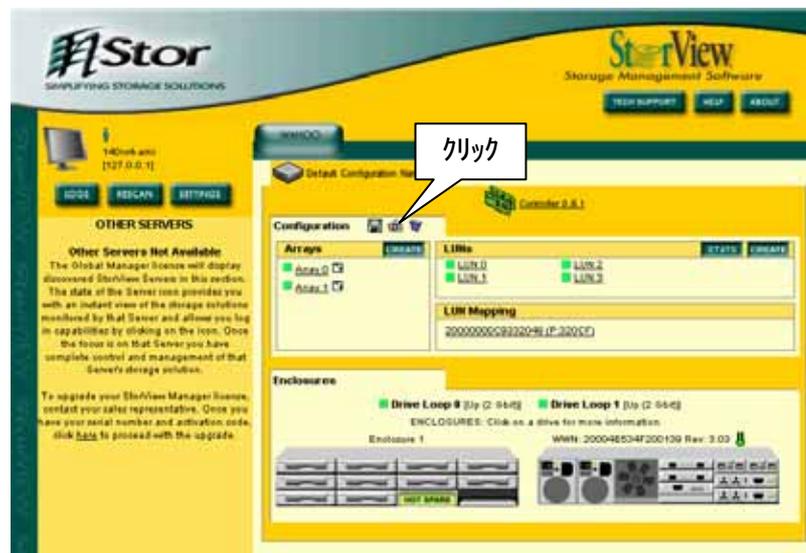


## コンフィグレーション情報のリストア

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。

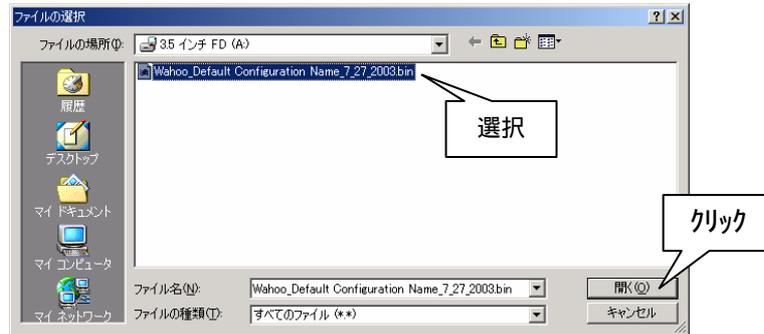
- (1) 障害を発生していたり、何らかの不具合を有するハードディスクが有れば、新しいハードディスクと交換します。
- (2) サーバのフロッピーディスクドライブにコンフィグレーション情報を保存しておいたフロッピーディスクを挿入します。
- (3) フロッピーディスクの右横のアイコン (  ) をクリックします。



- (4) [ 参照 ] をクリックします。



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



- ・ リストアしようとしているコンフィグレーション情報のファイルが、対象装置のものであることを確認してください。間違ったファイルでアップロードしてしまいますと、装置が正常に動作しなくなってしまいます。

(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。

## 10 . オプション

### ハードディスク

- 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 )

### 増設用コントローラ

- 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。

### PCIボード

- 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。

### 増設用筐体

- 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。

### 接続キット

- 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。

NEC N8190-110  
Fibre Channelディスクアレイ装置  
取扱説明書

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