

Express5800シリーズ

StorView Ver. 3

オペレーションマニュアル

(N8190-121用)

商標について

Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 nStor、StorViewは米国nStor Corporation, Incの登録商標または商標です。 EXPRESSBUILDERとESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。

記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

本書ではMicrosoft® Windows® Server 2003, Standard EditionおよびMicrosoft® Windows® Server 2003, Enterprise Edition を Windows Server 2003と略しています。

また、Microsoft® Windows® 2000 Server operating system およびMicrosoft® Windows® 2000 Advanced Server operating systemをWindows 2000と略しています。

Microsoft® Internet Explorer は Internet Explorer と略しています。

ご注意

(1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。

(2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

(3)弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

はじめに

本書では、Express5800シリーズにおけるN8190-121 SATAディスクアレイ装置をWindows上で管理・保守するStorView の操作方法について説明しています。

本書の内容は、Windows Server 2003、Windows 2000の機能や操作方法について十分に理解されている方を対象に説明しています。Windows Server 2003、Windows 2000に関する操作や不明点については、Windowsのオンラインヘルプなどを参照してください。

また、文章内で使用される画面イメージは実際と多少異なる場合があります。

なお、N8190-121 SATAディスクアレイ装置の内容についてはN8190-121 SATAディスクアレイ装置に添付の説明書を 参照してください。ESMPROの機能や操作方法については、ESMPROのマニュアルなどを参照してください。

本文中の記号について

本文中では次の2種類の記号を使用しています。それぞれの意味を示します。



ユーティリティや装置を取り扱う上で守らなければならない事柄や特に注意をすべき点を示します。

ヒント	

知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

目 次

1. 概	要	6
1.1. Si	torView/こついて	6
1.2. <u>‡</u>	こな機能について	6
2. Sto	rView の機能	7
2.1. 🏼	ンフィグレーション機能	8
2.1.1.	アレイコンフィグレーション	8
2.1.2.	スキャンデバイス(Rescan)	8
2.1.3.	初期化(Initialize)	9
2.1.4.	コンフィグレーション情報	9
2.2. T	ニタリング機能	10
2.2.1.	StorViewのアイコンの説明	11
2.2.2.	StorViewサーバアイコン、ストレージアイコン	12
2.2.3.	RAIDコントローラ、アレイ、ロジカルドライブアイコン	13
2.2.4.	ドライブアイコン	14
2.2.5.	エンクロージャアイコン	15
2.2.6.	RAIDコントローラ情報、および設定	17
2.2.7.	Viewログ	23
2.2.8.	オペレーティングシステムのイベントログ	26
2.2.9.	通報機能	26
2.3. ×	ンテナンス機能	27
2.3.1.	ベリファイパリティ(Verify Parity)	27
2.3.2.	リビルド(Rebuild)	27
2.3.3.	ホットスペアディスク(Hot Spare)の設定	27
2.3.4.	Take Control	28
2.4. Z	-の他の機能	29
2.4.1.	パスワードの設定	29
3. Sto	rView の操作	30
3.1. P	プレイ/ロジカルドライブの作成手順	30
3.2. T	<i>。 プレイ/ロジカルドライブの削除手順</i>	32
3.2.1.	アレイの削除	32
3.2.2.	ロジカルドライブの削除	33

3.3. ホットスペアディスクの作成 / 解除手順	
3.3.1. ホットスペアディスクの作成	34
3.3.2. ホットスペアディスクの解除	35
3.4. ロジカルドライブのベリファイパリティ実施手順	
3.5. ハードディスクドライブのリビルド実施手順	37
4. <i>付録</i>	
4.1. オペレーティングシステムのイベントログー覧	
4.2. アラート通報一覧	42

1. 概要

1.1. StorViewについて

StorViewは、N8190-121 SATAディスクアレイ装置用のアレイ管理ユーティリティです。このユーティリティを使用することで、 SATAディスクアレイ装置のコンフィグレーション、モニタリング、メンテナンスを行うことが可能です。このユーティリティは Web(HTTP)サーバアプリケーションであり、クライアントにはWebブラウザを使用します。なお、クライアントはサーバ上でのみ動 作をサポートしています。サーバと異なるネットワーク経由でのクライアント動作はサポートしていません。



クラスタシステムでご使用される場合は、StorViewは片方のサーバでのみ監視可能です。また、StorView から実施するその他の操作についても、片方のサーバからのみ行えるようになっています。 ■

1.2. 主な機能について

StorViewには3つの機能があります。

・コンフィグレーション機能

アレイのコンフィグレーションや再コンフィグレーションをGUI上から容易に行うことができます。

・モニタリング機能

StorViewはアレイの状況および資源の利用状況についての情報を監視(モニタリング)し、その内容をグラフィカルに表示します。イベントやエラーは、ログとして決められたファイルに登録されます。また、ESMPRO/ServerAgent、ServerManagerと連携することでアラート通報を行うことができます。

・メンテナンス機能

StorViewは、ディスクアレイシステムをGUIで管理、メンテナンスします。ハードディスクドライブのリビルド、ホットスペアの選択、アレイの初期化などを行うことができます。

上記機能の詳細については本マニュアル内で説明しています。

2. StorViewの機能

ここではStorViewの機能、および画面について説明します。

StorViewを起動する場合、Windows の[スタート]メニュから[プログラム]-[StorView]-[StorView Manager Console]を実行します。 StorViewを起動すると、ブラウザが起動し、ユーザ名とパスワードの入力画面が表示されるので、StorViewのインストール時に 入力したユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックするとHTMLベースのグラフィカルな画面が表示されます。

127.0.0.1 に接続		? ×			
StorView					
ユーザー名(山):	😰 admin	•			
パスワード(<u>P</u>):	****				
	✓ パスワードを記憶する(R)				
	ОК	キャンセル			
<ユーザー名	とパスワードのフ	しちしょう しんしょう しんしょ しんしょ			
AS SIMPLIFYING ST	Stor"			S TECH SUPPO	
· · · ·					
S SYST	ем	WAHCO	2.4		
Door	000000000	Obtault Configuration Name			
LOGS	RESCAN SETTINOS			ntroller D	
OTH	ER SERVERS	Configuration 📓 🌚 🗑			
Other Ser	vers Not Available nager license will display	Arrays CREATE	Logical Drives		CREATE MAPPING STATS
discovered Story	iew Servers in this section. Server icon provides you	Anay 0	100 101	LD 2 LD 3	
with an instant vi	ew of the storage solutions Server and allows you loo				
in capabilities by	cliding on the icon. Once	Enclosure			
complete control	and management of that		Click on a drive for	more information	
To up and a week	Stod Gau Managar Gagara	Enclosure	1	WWR: 2000	000885208855 8
contact your sale have your serial n dick <u>have</u> to pr	scores manager needs, s representative. Once you umber and activation code, oceed with the upgrade.	HOT SPATE	×CATC2		·····
Vie					
W.					
<storview 0<="" th=""><td>のメインスクリー</td><td>ン></td><td></td><td></td><td></td></storview>	のメインスクリー	ン>			
Storage Solut	ion 1				

 This storage solution is being monitored by the server with IP address
 (Take Control)

<クラスタシステムで監視抑止されたサーバで表示される StorView の画面>



StorView を起動したときに画面のアニメーションがうまく表示されていない場合は、Internet Explorer の「アニメーション を再生する」の設定をしていない可能性があります。

ヒント 「StorView インストレーションマニュアル」を参照してチェックしてください。



高負荷時に StorView の画面が表示されない場合は、Internet Explorer の[表示]-[最新の情報に更新]を実行 してください。

2.1. コンフィグレーション機能

StorViewからアレイのコンフィグレーションを行う際に必要となる機能について説明します。

2.1.1. アレイコンフィグレーション

アレイのコンフィグレーションは簡単な手順で実施することができます。設定情報はコントローラに接続されたアレイに保存されます。そのためRAIDコントローラの交換等行う際に、アレイのコンフィグレーション情報の再設定をおこなう必要はありません。アレイはメインスクリーンの[CREATE]ボタンをクリックして作成できます。詳細は本マニュアル内の「3.1 アレイ/ロジカルドライブの作成手順」を参照してください。

Configuration	🔚 🎰 🗑			
Arrays	CREATE	Logical Drives		CREATE MAPPING STATS
Array 0		■ <u>LD 0</u> ■ <u>LD 1</u>	LD 2 LD 3	

2.1.2. スキャンデバイス(Rescan)

スキャンデバイスは新たに追加したハードディスクや StorView が認識していないハードディスクの検出を行うことができます。スキャンデバイスは、メインスクリーンにある[RESCAN]ボタンをクリックすることで実行できます。



2.1.3. 初期化(Initialize)

ロジカルドライブを初期化します。初期化はメインスクリーンのアレイ名をクリックして表示される ARRAY INFORMATION画面の[INITIALIZE]ボタンをクリックすると実行できます。



・新たに作成したアレイは、初期化を実施してください。

- ・初期化のキャンセルは、進捗表示横の[STOP]ボタンをクリックしてください。
- ・初期化中に Express5800 シリーズを再起動/シャットダウンした場合でも初期化は中断/停止することなく継続 トント されます。
 - ・既に初期化を実施した場合は、再度実施することはできません。
 - ・初期化を一時停止/再開する場合は、[Pause]ボタンおよび[Resume]ボタンをクリックしてください。

2.1.4. コンフィグレーション情報

N8190-121 SATAディスクアレイ装置が記憶しているアレイやRAIDコントローラのコンフィグレーション情報をフロッピィディスク ヘバックアップすることができます。そのデータを他の環境、または同じ環境にリストアすることができます。

コンフィグレーションを行った際は、N8190-121 SATA ディスクアレイ装置の故障時の復旧時間を短縮するため、コンフィ グレーション情報をバックアップしてください。

・ バックアップ

メインスクリーンの Configuration セクションにある小さなディスク(Save)アイコンをクリックします。

・リストア

メインスクリーンの Configuration セクションにある小さなフォルダ(Restore)アイコンをクリックします。

クリアコンフィグレーション

メインスクリーンの Configuration セクションにある小さなゴミ箱(Clear Configuration)アイコンをクリックします。



アイコンについては本マニュアル内に記載の「2.2.1 StorViewのアイコンの説明」を参照してください。



コンフィグレーション情報リストア後の初期化はバックアップしたユーザデータをリストアすることにより、パリ ティも再生成されるので不要です。



クリアコンフィグレーションやリストアは既存のコンフィグレーションをクリアまたは上書きします。 これらの機能を実行した場合、ロジカルドライブに格納しているデータへのアクセスができなくなりますので、

2.2. モニタリング機能

StorViewでは以下のようにアレイの状態等がグラフィカルな画面で表示されます。 ここでは画面の説明と操作方法について説明します。



まれにStorViewの画面が更新されない事があります。その場合はInternet Explorerの更新を実行します。 Internet Explorerの[表示]-[最新の情報に更新]をクリックすると表示されます。





StorViewをクラスタシステムで使用する場合で、両サーバでStorViewを起動した際に、両サーバのStorView からN8190-121 SATAディスクアレイ装置の監視ができる場合があります。この場合は、一度SCSIケーブル やLANケーブルがきちんと接続されているかを確認し、両方のサーバのStorViewから[Rescan]を実行してくだ さい。

ヒント

StorViewの画面内でエンクロージャ部分やRAIDコントローラの「WWN」には、エンクロージャや RAIDコントローラのシリアル番号を表示します。

2.2.1. StorViewのアイコンの説明

以下はStorViewの画面を構成するアイコンです。



2.2.2. StorViewサーバアイコン、ストレージアイコン

StorView、N8190-121 SATAディスクアレイ装置の状態を示します。

StorView、N8190-121 S	SATAティスク	7アレイ装直の状態を示します。
StorViewサーバアイコン		現在ログインしているStorViewサーバの状態を表示します。
		灰色
		正常な状態であることを示します。
		黄色の点滅
	1	接続しているN8190−121 SATAディスクアレイ装置がクリティカル状態であること を示します。
		赤の点滅
	L.	接続しているN8190−121 SATAディスクアレイ装置に障害が発生していることを 示します。
ユーザアイコン	Ŷ	現在StorViewサーバにログインしているユーザの数を示します。アイコンにマウス ポインタを合わせるとユーザ名、コンピュータ名、IPアドレスが表示されます。
情報アイコン		StorViewのヘルプや、バージョンを確認するためのアイコンです。
I	TECH SUPPORT	障害発生時にN8190-121 SATAディスクアレイ装置の情報を採取できます。 この機能は保守用です。使用しないでください。
	HELP	StorViewのHelpを表示します。
	ABOUT	StorViewのバージョンを表示します。
ストレージアイコン		ストレージの状態を示します。
		稀にこのアイコンが正しく表示されない場合がありますが、それぞれの構成機器 は正しく表示されますので、確認してください。
	\diamond	正常な状態であることを示します。
		エンクロージャの構成機器の一部が縮退したことを示します。
		エンクロージャの構成機器の一部が故障したことを示します。
	Ŷ	N8190-121 SATAディスクアレイ装置が認識できないことを示します。
	۲	他のStorViewがN8190-121 SATAディスクアレイ装置をモニタしていることを示 します。
セーブリストアアイコン		コンフィグレーション情報のセーブやリストアができます。
		コンフィグレーション情報をセーブします。
	\$	コンフィグレーション情報をリストアします。

── コンフィグレーション情報をクリアします。

2.2.3. RAIDコントローラ、アレイ、ロジカルドライブアイコン

RAIDコントローラ、アレイ、ロジカルドライブの状態を表示します。

コントローラアイコン		コントローラの数は、エンクロージャに実装されたRAIDコントローラの数を示しま す。
		シングルコントローラ状態であることを示します。
	CLA	赤点滅している場合は、バッテリが故障している可能性があります。

アレイステータスアイコン	アレイの左に表示されており、アレイの状態を示します。
	緑色 正常な状態であることを示します。
_	黄色 アレイが縮退していることを示します。
	赤色 アレイはオフラインであることを示します。

ロジカルドライブステータスアイコンロジカルドライブの左に表示されており、ロジカルドライブの状態を示します。

- 緑色 正常な状態であることを示します。
- 」 黄色 ロジカルドライブが縮退していることを示します。
- 赤色 ロジカルドライブがオフラインであることを示します。

2.2.4. ドライブアイコン

ハードディスクの状態を表示します。

ドライブステータスアイコン 	ドライブステータスアイコンは、それぞれのハードディスクドライブの状態を示しま す。
	ハードディスクドライブはアレイを構成しています。
AVAILABLE	ハードディスクドライブは正常に動作してアレイ用、またはホットスペアディスクと して使用可能です。
DEDICATED	ハードディスクドライブはアレイ専用のホットスペアディスクとして指定されていま す。
	ハードディスクドライブのスロットが空いています。
FAILURE	ハードディスクドライブは故障しています。
HOT SPARE	ハードディスクドライブはグローバルホットスペアディスクです。
INITIALIZING	ハードディスクドライブは初期化中です。
MISSING	ハードディスクドライブの状態を判断することができません。
REBUILDING	ハードディスクドライブはリビルド中です。
	アレイセクションの[ARROW]アイコンをクリックするとアレイを構成しているハード ディスクドライブがこのように表示されます。
CRITICAL	アレイが縮退状態です。
FAILED ARRAY	故障したディスクを含むアレイを構成しています。
VERIFYING	ハードディスクドライブはベリファイパリティを実行中です。

2.2.5. エンクロージャアイコン

N8190-121 SATAディスクアレイ装置に実装されているエンクロージャの状態を示します。

ファンアイコン		装置に実装されているファンの状態を示します。
	*	両方のファンは正常に動作しています。
	FAN	装置がオーバーヒートするおそれがあります。
	FAN 0 FAILED	ファンの一つが故障しています。 StorView画面上の左のアイコンは、FAN 0の故障を表しています。
	FAN	両方のファンが故障しています。
		ファンが取り外されたか、認識できません。
電源ユニットアイコン		装置に実装されている電源ユニットの状態を示します。

両方の電源ユニットが正常に動作しています。

_

電源ユニットの一つが故障しています。





両方の電源ユニットが故障しています。

電源ユニットが取り外されたか、認識できません。

RAIDコントローラアイコン	装置に実装されているRAIDコントローラの状態を示します。
	RAIDコントローラは正常に動作しています。
温度アイコン	装置の温度状態を示します。
R R	装置の温度は正常です。
R R	装置の温度が上限値に接近しています。
<u>*</u>	装置の温度が上限値を超えています。
8	装置の温度情報が不明または不正です。
アラームアイコン	装置のアラーム機能の状態を示します。
())	装置のフロントベゼルアラームがなっていることを示します。

2.2.6. RAIDコントローラ情報、および設定

RAIDコントローラウィンドウから、RAIDコントローラのコンフィグレーション情報の参照や、設定を変更することができます。 RAIDコントローラのコンフィグレーション情報を参照するための手順と各項目について説明します。

2.2.6.1. CONTROLLER INFORMATION

StorViewを起動して、メイン画面上のRAIDコ ントローラアイコンをクリックしてください。



RAIDコントローラウィンドウの[INFORMATION] タブを選択してください。

	St@rView				CONT	ROLLER	
			PARAMETERS	Ϋ́	OPERATIONS	1	
		0	- 0 (00)				
		Control	er u (Cu)				
	Status :	Pre	sent				
	UUUUN :	2000008	80208806				
R	Firmware Version :	2.5 Bui					
	CPLD Revision :		NU-				
	Total CDRAM :	256	MHZ				
	Possts/Power Cyclor :	200	ND .				
	Controller Port (PD) :	320MB	.c /s (ID: 4)				
	Controller Port (P1) :	320MB	/s (ID: 5)				
	Configuration						
		Name : Default Co	onfiguration Name				
		WWWN : 2000000E	B5208B56				
	Cache will be flushed	to Array : None Ava	llable				
		Arrays : 1					
	Logica	n Dinves . 4					
			CLOSE				

• Status	:	RAIDコントローラの現在の状態を表示します。
• WWN	:	RAIDコントローラのS/Nを表示します。
 Firmware Version 	:	RAIDコントローラのファームウェアバージョンを表示します。
•CPLD Revision	:	RAIDコントローラに実装されたCPLDのバージョンを表示します。
•Processor	:	RAIDコントローラに実装されたCPUの動作速度をMHz単位で表示します。
•Total SDRAM	:	RAIDコントローラに実装された合計メモリ容量を表示します。
 Resets/Power Cycles 	:	RAIDコントローラのリセット、パワーOFF/ONサイクルの数を表示します。
•Controller Port (P0)	:	RAIDコントローラのSCSIポートの状態を表示します。また、ポートの速度お よびIDを表示します。
•Controller Port (P1)	:	RAIDコントローラのSCSIポートの状態を表示します。また、ポートの速度お よびIDを表示します。
•Configuration Name	:	N8190-121 SATAディスクアレイ装置に設定されたコンフィグレーション名 を表示します。
 Configuration WWN 	:	N8190-121 SATAディスクアレイ装置に設定されたS/Nを表示します。
•Configuration: Cache will be flushed to Array	:	サポートしていません。
 Configuration: Arrays 	:	作成されたアレイの数を表示します。
•Configuration: Logical Drives	:	作成されたロジカルドライブの数を表示します。

2.2.6.2. CONTROLLER ENVIROMENT

RAIDコントローラウィンドウから [ENVIRONMENTALS]タブを選択してください。

t@rView [*]		CONTROLLER
	PARAMETERS OF	PERATIONS
Component Status	Controller 0 (C0)	
Controlle	r : Present	
Batter	y : 100 % (30 hours)	
UP	8 : Not Present or Failed	
Temperatur	e : 36C (96F)	
Voltage		
12V Inpu	t: 12.06V	
5V Inpu	t: 5.10V	
5V Protecte	i: 4.91V	
3.3	/: 3.30V	
SDRA	1: 2.51V	
2.5	/: 2.50V	
Processor Cor	e : 1.31V	
Batter	y: 4.11V	

次の項目がRAIDコントローラごとに表示されます。

•Component Status	Controller	:	スロット内にあるRAIDコントローラの状態を表示します。
	Battery	:	RAIDコントローラのバックアップバッテリユニットの状態を 表示します。
	UPS	:	サポートしていません。
	Temperature	:	RAIDコントローラの温度を表示します。
•Voltage	12V Input	:	RAIDコントローラへの12V DC電源入力の電圧を表示し ます。
	5V Input	:	RAIDコントローラへの5V DC電源入力の電圧を表示しま す。
	5V Protected	:	電流制限付きの5V入力の電圧を表示します。
	3.3V	:	RAIDコントローラ上のメインの3.3V DCの電圧のレギュ レータ出力の状態を表示します。
	SDRAM	:	SDRAM DIMMに電源を供給する3.3V DCの電圧を表示 します。
	2.5V	:	RAIDコントローラ上のメインの2.5V DCの電圧のレギュ レータ出力の状態を表示します。
	Processor Core	:	CPUチップに電源を供給する1.5V DCの電圧のレギュ レータ出力を表示します。
	Battery	:	バッテリの出力を直接測定したバッテリ電圧を表示しま す。

2.2.6.3. CONTROLLER PARAMETERS

RAIDコントローラウィンドウから [PARAMETERS]タブを選択してください。



本ウィンドウの項目を変更する場合は、 [APPLY]ボタンをクリックしないと、変 更が反映されません。

	St≊rView	CONTROLLER
PΑ	Configuration Name :	Default Configuration Name
	Controller LUN :	4 🔽
	* Controller Port ID :	P0: 4 💌 P1: 5 💌
	* Controller Port Data Rate :	P0: 320 MB/s P1: 320 MB/s
	* Packetized SCSI/QAS :	P0: 🔽 P1: 🔽
	Log Enclosure Events :	
	Background Drive Verification :	
	Auto Update Drive Firmware :	
	Auto Hot Spare (on drive failure) :	
	Auto Rebuild (on drive failure) :	
	Rebuild Priority :	50% -
	* Requires reset of the controller(s)	and/or connected host(s) for these settings to take effect.
	RE	STORE APPLY
		CLOSE

Configuration Name	:	コンフィグレーションの名前を変更することができます。
Controller LUN	:	StorViewがRAIDコントローラおよびエンクロージャと通信するために使 用するLUN番号です。初期設定値から 変更しないでください。
Controller Port ID (P0)	:	選択したポートのターゲットIDです。初期設定値から 変更しないでくださ い。
Controller Port ID (P1)	:	選択したポートのターゲットIDです。初期設定値から 変更しないでくださ い。
Controller Port Data Rate (P0)	:	選択したポートのデータ転送速度を設定します。初期設定320MB/sから 変更しないでください。
Controller Port Data Rate (P1)	:	選択したポートのデータ転送速度を設定します。初期設定320MB/sから 変更しないでください。
Packetized SCSI/QAS (P0)	:	SCSI/QASプロトコルの設定をしています。チェックされている状態から 変更しないでください。
Packetized SCSI/QAS (P1)	:	SCSI/QASプロトコルの設定をしています。チェックされている状態から 変更しないでください。
Log Enclosure Events	:	エンクロージャ関連のログを登録するかを設定します。チェックされてい る状態から 変更しないでください。
Background Drive Verification	:	自動的にバックグランドで総てのドライブのメディアを検証します。メディ ア・エラーが検出された場合、アレイが縮退していなければ、RAIDコント ローラはもう一方のハードディスクから自動的にデータを復旧することが できます。 本機能はアレイの保守上、重要な機能です。チェックされていない場合 はチェックしてください。
Auto Update Drive Firmware	:	ハードディスクドライブのファームウェアが更新できるようになります。 本機能は保守用です。チェックされている場合はチェックをはずしてくだ さい。
Auto Hot Spare(on drive failure)	:	選択した場合、故障したハードディスクが取り除かれたスロットに、新し いハードディスクが実装されると、自動的にリビルドが開始されます。
Auto Rebuild(on drive failure)	:	選択した場合、アレイ内の一台のハードディスクに障害が発生し、ホット スペアディスクが利用可能で、オンライン時、自動的にリビルドが開始さ れます。
Rebuild Priority	:	Rebuildを実行する場合に、どれだけ優先してシステムの処理能力を割 り当てるかを設定します。 この値に高い数値を選ぶと処理能力を優先的にリビルトに使い、低い数 値を選ぶとリビルト中のシステムのパフォーマンス問題を最小限にとどめ ます。 この値を高くすることで、リビルド処理時間は短くすることができますが、 その他のシステムのパフォーマンスは下がります。



)・アスタリスク(*)の付いているアイテムに変更を加える場合、接続された N8190−121 SATA ディスクアレイ装置お よび本体装置の両方を再起動しなければなりません。 ・ Controller Parameters の値は、アレイを全て削除すると初期値に戻るため、アレイを再度作成した場合は「N8190-121 SATA ディスクアレイ装置 ユーザーズガイド」を参照して設定しなおしてください。

2.2.6.4. CONTROLLER OPERATIONS

RAIDコントローラウィンドウから [OPERATIONS]タブを選択してください。



次の項目が表示されます。

Status	:	RAIDコントローラの現在のステータスを表示します。
RESET	:	選択したRAIDコントローラをリセットします。
		注)この操作は保守用です。使用しないでください。
SHUTDOWN	:	選択したRAIDコントローラをシャットダウンします。
		注)この操作は保守用です。使用しないでください。
UPDATE CONTROLLER F/W	:	RAIDコントローラのファームウェアをアップデートします。
SYNCHORONIZE TIME	:	本体装置とRAIDコントローラの時間を合わせます。
EXPORT CONTROLLER LOGS	:	RAIDコントローラにあるログをファイルとして保存します。
CLEAR CONTROLLER LOGS	:	RAIDコントローラの中で保持されたイベントログを消去する事ができます。
DIAGNOSTICS DUMP	:	RAIDコントローラおよびStorViewの情報をダンプします。
		注)この操作は保守用です。使用しないでください。

2.2.7. Viewログ

StorViewはRAIDコントローラやN8190-121 SATAディスクアレイ装置のエンクロージャ、StorViewのイベントやエラーの 状況を確認することができます。

2.2.7.1. Viewログの表示方法

1. メイン画面の左側にある[LOGS]ボタンを クリックしてください。ログが表示されます。



2. ログの見方について以下に記載します。

_							
-	BACK	FORW	ARD ►	249	JUMP TO	EXPORT	CLEAR
Status	Log #	Date	Time	Device		Message	
i	249	10/18/04	4:53 PM	Wahoo 2000000883	5208856 (0)	The configuration ha	s changed.
i	248	10/18/04	4:53 PM	Wahoo 200000088	5208856 (0)	The configuration ha	s changed.
i	247	10/18/04	4:52 PM	Wahoo 2000000888	5208B56 (0)	The configuration ha	s changed.
1	246	10/18/04	4:51 PM	Wahoo 2000000888	5208B56 (0)	The configuration ha	s changed.
i	245	10/18/04	4:39 PM	Server		The server has been :	started.
i	244	10/18/04	4:39 PM	Server		A user(admin) has lo Server from Host: wes address: 127.0.0.1	ogged into the tville533, IP

Status
 : 情報(青)、警告(黄色)、エラー(赤)を表示します。

- ・LOG# : イベントの項番です。
- •Data : Viewログの日付です。
- •Time : Viewログの時間です。
- ・Device : デバイス名とS/Nの番号です。
- ・Message : Viewログの内容です。
- •BACK : 前のログを表示します。(ページ単位)
- ・FORWARD : 次のログを表示します。(ページ単位)
- ・JUMP TO : 指定したイベントの項番へ移動します。
- ・EXPORT : Viewログを保存します。
- ・CLEAR : Viewログをクリアします。

2.2.7.2. Viewログの保存

StorViewのViewログを保存するときは以下の手順を実行してください。

1. メイン画面の左側にある[LOGS]ボタンを クリックしてください。

_						EVEN	T LOGS	
-	BACK	FORW	ARD >	249	JUMP TO	1	EXPORT	CLEAR
Status	Log #	Date	Time	Device		Mess	age	
1	249	10/18/04	4:53 PM	Wahoo 2000000B8	95208856 (0)	The co	nfiguration ha	s changed.
i	248	10/18/04	4:53 PM	Wahoo 2000000B8	95208B56 (0)	The co	onfiguration ha	s changed.
i	247	10/18/04	4:52 PM	Wahoo 2000000B8	95208B56 (0)	The co	nfiguration ha	s changed.
1	246	10/18/04	4:51 PM	Wahoo 2000000B8	95208856 (0)	The co	nfiguration ha	s changed.
i	245	10/18/04	4:39 PM	Server		The se	rver has been s	started.
1	244	10/18/04	4:39 PM	Server		A user(Server addres	admin) has lo from Host: wes s: 127.0.0.1	gged into t tville533, IF

- 2. EVENTLOGSウィンドウの[EXPORT]ボタンをクリックしてください。
- 3. ファイルの保存画面が表示されますので、任意のフォルダに保存してください。



保存されるファイルはCSV形式です。

2.2.7.3. Viewログのクリア

StorViewのViewログをクリアするときは以下の手順を実行してください。

1. メイン画面の左側にある[LOGS]ボタンを クリックしてください。



2. EVENTLOGSウィンドウの[CLEAR]ボタンを クリックしてください。

-						EVEN		
-	BACK	FORW	ARD >	249	JUMP TO	1	EXPORT	CLEAR
Status	Log #	Date	Time	Device		Mess	age	
1	249	10/18/04	4:53 PM	Wahoo 2000000885	5208856 (0)	The co	onfiguration ha	s changed.
i	248	10/18/04	4:53 PM	Wahoo 2000000885	5208B56 (0)	The configuration has changed. D)		
i	247	10/18/04	4:52 PM	Wahoo 2000000886	5208B56 (0)	The co	nfiguration ha	s changed.
1	246	10/18/04	4:51 PM	Wahoo 2000000886	5208B56 (0)	The co	nfiguration ha	s changed.
i	245	10/18/04	4:39 PM	Server		The se	rver has been :	started.
1	244	10/18/04	4:39 PM	Server		A usen Server addres	(admin) has lo from Host: wes s: 127.0.0.1	ogged into th tville533, IP

3. ログのクリアは完了です。



Viewログの容量が大きくなりすぎると、システムの負荷が大きい場合は、Viewログを起動するのに時間が掛か る場合や、開かない場合があります。10MB以上の大きさになる場合は、Viewログを保存し、一旦クリアするよう にしてください。Viewログの容量は"C:¥Program Files¥StorView¥db¥ServerLog.log"で確認してください。

※上記はStorViewをインストールパスの変更をしないでインストールした場合のファイル格納場所です。

2.2.8. オペレーティングシステムのイベントログ

StorViewはオペレーティングシステムのイベントログ(アプリケーションログ)にもイベントを登録します。 登録するログについては、本マニュアルに記載の付録を参照してください。

2.2.9. 通報機能

ESMPRO/ServerManager、ServerAgent との連携により、StorView が Windows のアプリケーションイベントログに登録 したイベントをアラート通報することができます。



| ESMPRO/ServerManager と連携して N8190-121 SATA ディスクアレイ装置のアラート通報を行う場合は、 ESMPRO/ServerManagerをインストールした装置で設定をおこなう必要があります。設定方法については ヒント「StorView Ver.3 インストレーションマニュアル(N8190-121 用)」を参照してください。

ESMPRO アラート通報内容の例

詳細 🛛 🔛								
- 一般 SNMP 通報ステータス								
■ 物理ドライブの異常								
コンポペーネント: SYSTEM@mgr_SYSTEM								
7ትህス ፡ 127.0.0.1								
受信時刻: 2003年8月4日 11:28								
発生時刻: 2003年8月4日 11:28 あなたの時間 💌								
詳細(<u>E</u>):								
発生時刻:2003年8月4日 11:28 (+09:00) Wahoo 2000000BB52001B1 (0): The drive w/ WWN 2000000C500340F3 (Target ID 6) on Drive Loop 1 returned a bad status while completing a command. SCSI Info: Operation = 0x00, ▼								
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。 ▼								
連携アフツケーションの起動: 起動…0								
- 閉じる 上へ(U) 下へ(D) へル7°								

2.3. メンテナンス機能

StorViewからN8190-121 SATAディスクアレイ装置の保守をおこなうための機能です。

2.3.1. ベリファイパリティ(Verify Parity)

ベリファイパリティは、アレイを構成するハードディスクドライブの冗長データ(パリティ)が正常であるかを調べます。正常 でない場合は、冗長データ(パリティ)を修復することもできます。ベリファイパリティは、メインスクリーンのアレイ名をク リックして表示される ARRAY INFORMATION 画面から行うことができます。



・ベリファイパリティ中は、サーバおよび N8190-121 SATA ディスクアレイ装置の性能を低下させることがあります。

- ・ベリファイパリティのキャンセルは、進捗表示横の[STOP]から行うことができます。
 - ・ベリファイパリティ中に Express5800 シリーズで Windows を再起動/シャットダウンした場合でもベリファイパリティは中断/停止することなく継続されます。



ベリファイパリティはRAID5のアレイのみ使用可能です。RAID1ではこの機能はグレイアウトされており、使用で きません。これはRAID1ではパリティがないので実施する必要がないためです。

2.3.2. リビルド(Rebuild)

アレイを構成しているハードディスクドライブの1つが故障したときは、故障したハードディスクドライブを交換し、リビルド (Rebuild)を行うことにより、交換したハードディスクドライブにデータを復元することができます。



)・リビルド中は、サーバおよび N8190-121 SATA ディスクアレイ装置の性能を低下させることがあります。

- 🎾 ・リビルドのキャンセルは、進捗表示横の[STOP]ボタンをクリックしてください。
- ヒント・リビルド中に Express5800 シリーズで Windows を再起動/シャットダウンした場合でもリビルドは中断/停止することなく継続されます。

・手動リビルド(マニュアルリビルド)

メインスクリーンのエンクロージャ正面図でドライブをクリックして表示される DRIVE INFOMATION 画面から手動で リビルドできます。

・オートリビルド

ディスクアレイ装置が自動的に行うリビルドには次の2つがあります。

- スタンバイリビルド

ハードディスクドライブが故障したとき、設定されているホットスペアディスクにデータをリビルドします。

- **ホットスワップリビルド** 故障したハードディスクドライブに代わって交換されたハードディスクドライブにデータをリビルドします。

2.3.3. ホットスペアディスク(Hot Spare)の設定

ホットスペアディスクは、スタンバイリビルド実行時、故障したハードディスクドライブのデータを再構築するための予備の ハードディスクドライブです。ホットスペアディスクは次の2種類があり、メインスクリーンのエンクロージャ正面図でドライ ブをクリックして表示される DRIVE INFOMATION 画面から設定できます。

· Global Hot Spare

すべてのアレイに対して動作するホットスペアディスクとして使用されます。

Dedicated Spare

指定したアレイにのみ動作するホットスペアディスクとして使用されます。

2.3.4. Take Control

クラスタシステムでN8190-121 SATAディスクアレイ装置を監視中のサーバとN8190-121 SATAディスクアレイ 装置間の接続機器に何らかの障害が発生すると、両サーバからN8190-121 SATAディスクアレイ装置の監視 ができなくなる場合があります。その場合はStorViewの「Take Control」機能を使用して、監視が抑止されてい たサーバから監視できるように設定してください。

「Take Control」は監視が抑止されている側のサーバからStorViewを起動すると、以下の画面が表示されます。

この「Take Control」をクリックすることで、監視を可能にします。元々監視が出来ていた側のサーバは監視が抑止されます。

		Ster View*
StorView StorView StorView StorView	Supersonal and advector of the second ad	Storage Solution 1 This storage solution is being monitored by the server with IP address xxx.xxx.xxx. (Take Control)

2.4. その他の機能

2.4.1. パスワードの設定

StorViewのインストール時に設定したパスワードを変更する場合は以下の手順を実施してください。

1. メインスクリーンから[SETTINGS]ボタンをク リックしてください。以下の画面が表示され ます。

-			SETTI	105
EMAIL	PASSWORD			
Please	enter the following in	formation to	ohange the passw	ord for your
accour	nt.			
(Your)	password will not be d	splayed on th	e screen.)	
Old Pa	assword :]
New F	Password:			1
Re-tv	e New			1
Pass	word:			
	CHA	NGE	CLOSE	

- 2. [Old Password]に古いパスワードを入力してください。
- 3. [New Password]に新しく設定するパスワードを入力してください。
- 4. [Re-type New Password]に新パスワードを再度入力し、[CHANGE]ボタンをクリックしてください。
- 5. パスワードが変更されたことを確認するウィンドウが表示されます。[CLOSE]ボタンをクリックします。
- 6. [CLOSE]ボタンをクリックして Settings ウィンドウをクローズします。



≤ ・パスワードの入力は必須です。パスワード無しの設定は行えません。

3. StorViewの操作

この章では StorView を使って N8190-121 SATA ディスクアレイ装置に対してアレイ/ロジカルドライブの作成、リビルド 実施、ベリファイパリティ実施、エキスパンドアレイ実施、ホットスペアディスク作成・解除する時の手順について説明しま す。

3.1. アレイ/ロジカルドライブの作成手順

アレイ/ロジカルドライブの作成手順について説明します。

 メインスクリーンのArraysセクションにある [CREATE]ボタンをクリックしてください。右の CREATE ARRAY画面が表示されます。



マウスポインタを特定の位置に移動さ せると、Notesの中に対象とする項目 に関する情報を表示します。

2. Select Drives からアレイを構成するドライブを 選択してください。



アレイの作成を続けて実施する場合に、 既にアレイの作成に使用したドライブが Select Drives 内に表示され選択できる場 合がありますが、選択しないでください。

3. Name にアレイの名前を入力してください。





- 4. RAID Level でアレイの RAID レベルを選択してください。
- 5. Sub-Arrays は"N/A"を選択してください。
- 6. Chunk Size はデフォルトの"64KB"を選択してください。
- 7. Initialize/Trust Array は"Initialize"を選択してください。
- 8. Back-off percent はデフォルトの"0%"を選択してください。
- 9. Read-Ahead Cache はデフォルトの"Automatic"を選択してください。
- 10. Writeback Cache を選択してください。



キャッシュサイズを大きくするとライト性能は向上しますが、リード性能は低下します。 推奨値は 16MB(デフォルト値)です。

- 11. [CREATE]ボタンをクリックしてください。
- 12. アレイ作成の指示が成功したことを示すウィンドウが表示 されるので、[CLOSE]ボタンをクリックしてください。



成功のウィンドウが表示されない場合は、再度 手順を最初から実施してください。

- [CLOSE]ボタンをクリックして、CREATE ARRAY 画面を 閉じます。
 初期化完了後、次の手順に進みます。
- 14. メインスクリーンの Logical Drives セクションに ある[CREATE]ボタンをクリックしてください。右 の CREATE LOGICAL DRIVE 画面が表示され ます。
- 15. Select which Array(s) to use からロジカルドライブ 作成に使用するアレイを1つ選択してください。
- 16. Name にロジカルドライブの名前を入力してください。



使用できる文字は半角英数字32文字ま でです。

17. Size で作成するロジカルドライブの容量を入力し てください。



作成できるロジカルドライブのサイズは 1GB 単位になります。

- 18. Mapped to はデフォルトの値を使用してください。
- 19. Availability は両方ともチェックをつけた状態にしてください。
- 20. [CREATE]ボタンをクリックしてください。
- 21. ロジカルドライブ作成の指示が成功したことを示すウィンド ウが表示されるので、[CLOSE]ボタンをクリックしてください。



成功のウィンドウが表示されない場合は、再度 手順を最初から実施してください。



CLOSE

22. [CLOSE]ボタンをクリックして、CREATE LOGICAL DRIVE 画面を閉じます。

以上でアレイ/ロジカルドライブの作成は完了です。



CREATE 1. Select which Array(s) to use : 2. Name : LD 4 Array 0 (Region 4), 8 GB, R5 3. Size (GB): Max : Select region(state)	OGICAL DRIVE		St@rView"	
Array 0 (Region 4), 8 6B, R5 3. Size (GB): Max : Select region(sector)			CREATE	0
Array 1 (Region 0), 23 GB, R5 3. Size (GB): Max : Select region (s		2. Name :	1. Select which Array(s) to use : Array 0 (Region 4), 8 GB, R5	REA
4 Manpadta : 4	Max : Select region(s)	3. Size (G	Array 1 (Region 0), 23 GB, R5	TE
5. Availability: Channel 0	10	5. Availab		6
	11			010
				AL
	EATE		1	DR
K − − − − − − − − − − − − − − − − − − −				IVE
		01005		

3.2. アレイ/ロジカルドライブの削除手順

アレイ/ロジカルドライブの削除手順について説明します。



ロジカルドライブの削除は、お客様の大切なデータを削除してしまいます。そのため実行する際は、 | 十分注意してください。

重要また、アレイを削除すると、アレイに作成したロジカルドライブも削除されますので注意してください。

3.2.1. アレイの削除

- メインスクリーンのArraysセクションから削除 するアレイをクリックしてください。 ARRAY INFOMATION画面が表示されます。
- St rView INFORMATION EXPAND ARRAY Array 0 Name : Array 0 5 RAID Level : Array Size : Chunk Size : Drives Used for Data : Drives Used for Redundancy : Initialized : 2 (-90%) 24 GB (24,697 MB) 64 KB . Yes Cache Parameters Statu Fault Tolerant Read-Ahead Cache : Automatic -Writeback Cache : 16 MB 🖵 Notes Cache parameters appearing in Disable Writeback oache if a controller battery is low, missing, or failed. red are conditions currently detected that may cause data loss if the parameters(s) are not Disable Writeback cache if array becomes critical (N/A for RAID 0). selected. Writeback Cache will be disabled if the array is expanding. RESTORE APPLY INITIALIZE VERIFY PARITY DELETE ARRAY CLOSE
- 2. [DELETE ARRAY]ボタンをクリックしてください。
- 3. 確認画面が表示されますので、パスワードを入力し、 [GO]ボタンをクリックしてください。



4. アレイ削除の指示が成功したことを示すウィンドウが表示 されるので、[CLOSE]ボタンをクリックしてください。



成功のウィンドウが表示されない場合は、再度 手順を最初から実施してください。 The command 'Delete Array' was executed successfully.

以上でアレイの削除は完了です。

3.2.2. ロジカルドライブの削除

 メインスクリーンのLogical Drivesセクションから 削除するロジカルドライブをクリックしてください。 LOGICAL DRIVE INFOMATION画面が表示さ れます。



- 2. [DELETE]ボタンをクリックしてください。
- 3. 確認画面が表示されますので、パスワードを入力し、 [GO]ボタンをクリックしてください。



 ロジカルドライブ削除の指示が成功したことを示すウィン ドウが表示されるので、[CLOSE]ボタンをクリックしてください。



成功のウィンドウが表示されない場合は、再度 手順を最初から実施してください。



以上でロジカルドライブの削除は完了です。

3.3. ホットスペアディスクの作成 / 解除手順

ホットスペアディスクの作成/解除手順について説明します。

3.3.1. ホットスペアディスクの作成

 メインスクリーンのエンクロージャ正面図から ホットスペアディスクにする"AVAILABLE"と表 示されている未定義のドライブをクリックしてく ださい。右のDRIVE INFOMATION画面が表示 されます。



 [MAKE SPARE]ボタンをクリックし、"Make Global Hot Spare"を選択します。



指定したアレイ専用のホットスペアディス クを作成するには、"Make Dedicated Spare for..."からアレイを選択してください。

St@rView*					DRIVE	
INFORMATION Device Inquiry						
Vendor : Product : Revision : Serial : Physical Size : Block Size : Stored Firmware :	Hitaohi HD 5722525VL V380 CFDBUH2D 249 GB (250,0 612 bytes No LOCATE	SA80 Make Hot S Make Dedica Close This	Current S Usage : Status : pare ated Spare fo Menu	ble ation 5 JLD ARRAY		
		LUS				

3. ホットスペアディスク作成の指示が成功したことを示すウィ ンドウが表示されるので、[CLOSE]ボタンをクリックしてくだ さい。



成功のウィンドウが表示されない場合は、再度 手順を最初から実施してください。



4. [CLOSE]ボタンをクリックして、DRIVE INFOMATION 画面を閉じます。

3.3.2. ホットスペアディスクの解除

 メインスクリーンのエンクロージャ正面図から ホットスペアディスクを解除する"HOT SPARE" または"DEDICATED"と表示されているドライブ をクリックしてください。 右のDRIVE INFOMATION画面が表示されます。

Device Inquiry					
Vendor :	Hitachi	Current	Status		
Product :	HDS722525VLSA80	Usage :	Hot Spare		
Revision :	V360	Status :	UK		
Serial : Physical Size : Block Size :	CFDBUH2D	Enclosur	e Information		
	249 GB (250,016 MB)	Slot :			
	512 bytes	0.011			
Stored Firmware :	No				
	LOCATE REMOVE	E SPARE	REBUILD ARRAY		
	CLO	DSE			

- 2. [REMOVE SPARE]ボタンをクリックしてください。
- ホットスペアディスク解除の指示が成功したことを示す ウィンドウが表示されるので、[CLOSE]ボタンをクリックして ください。



成功のウィンドウが表示されない場合は、再度 手順を最初から実施してください。



4. [CLOSE]ボタンをクリックして、DRIVE INFOMATION 画面を閉じます。

3.4. ロジカルドライブのベリファイパリティ実施手順

ロジカルドライブのベリファイパリティの実施手順について説明します。

 メインスクリーンのArraysセクションからベリファ イパリティを実施するアレイをクリックしてください。右のARRAY INFOMATION画面が表示され ます。



2. [VERIFY PARITY]ボタンをクリックし、ベリファイオ プションを選択してください。



・Verify Parity はデータとパリティをすべ て読み、パリティと比較します。

- ヒント・Rewrite Parity はデータをすべて読み、 新しいパリティとして書き込みます。比較 のためのオーバーヘッドを持たないので、 最も速く完了します。
 - Verify and Rewrite Parity はデータとパ リティをすべて読み、パリティと比較し、 不一致がある場合は新しいパリティとし て書き込みます。比較のオーバーヘッド があるため、完了までに最も時間がか かります。



3. ベリファイパリティの指示が成功したことを示すウィンドウ が表示されるので、[CLOSE]ボタンをクリックしてください。



成功のウィンドウが表示されない場合は、再度 手順を最初から実施してください。



4. [CLOSE]ボタンをクリックして、ARRAY INFOMATION 画面を閉じます。 メインスクリーンの Arrays セクションに進捗が表示されます。

3.5. ハードディスクドライブのリビルド実施手順

ハードディスクのリビルド実施手順について説明します。

 メインスクリーンのエンクロージャ正面図 からリビルドを実施するドライブをクリック してください。DRIVE INFOMATION画面が 表示されます。



- 2. [REBUILD ARRAY]ボタンをクリックし、リビルドを実施するアレイを選択してください。
- 3. リビルドの指示が成功したことを示すウィンドウが表示され るので、[CLOSE]ボタンをクリックしてください。



成功のウィンドウが表示されない場合は、再度 手順を最初から実施してください。



4. [CLOSE]ボタンをクリックして、DRIVE INFOMATION 画面を閉じます。 メインスクリーンの Arrays セクションに進捗が表示されます。

4. 付録

4.1. オペレーティングシステムのイベントログ一覧

StorViewがオペレーティングシステムのイベントログ(アプリケーションログ)に登録するイベントログのうち主なものを以下 に記載します。

ID	種類	メッセージ	意味	処置
513	エラー	The multicast address is not configured. No communication will take place with other ser vers.	マルチキャストポートのアドレスが 設定されていません。別の本体装 置に移行できません。	¥ProgramFiles¥StorView¥db¥IP.dbをテキストエ ディタで開き、以下の1行を追加してください。M ulticastPort=9191. ファイルをセーブしたら、本体装置を再起動し てください。
514	警告	Multicast socket creation failure: <reason></reason>	マルチキャストソケットの作成に 失敗しました。	<reason>のメッセージにしたがって、処置を 行ってください。</reason>
769	エラー	Shared memory used for the Server and the GUI to communicate could not be created nor located.	StorView は本体装置と GUI の通 信に使用する共有メモリ領域の確 保に失敗しました。	StorView を一旦終了し、しばらくしてから StorViewを起動しなおしてください。
770	エラー	A CGI request was initiated from the GUI but the associated shared memory could not be opened.	CGI リクエストは GUI から発行さ れましたが、関連する共有メモリ 領域をオープンできませんでし た。	StorView を一旦終了し、しばらくしてから StorViewを起動しなおしてください。
772	エラー	The Server performed a CGI request but an internal error prevented the Server from returning the results.	StorView Server に内部エラーが 発生したため、CGI リクエストを完 了できませんでした。	StorView を一旦終了し、しばらくしてから StorViewを起動しなおしてください。
773	エラー	The Server performed a CGI request but the shared memory needed to return the results could not be created.	StorView Server はリクエストを完 了しましたが、CGI へ結果を返す ための共有メモリ領域確保に失 敗しました。	StorView を一旦終了し、しばらくしてから StorViewを起動しなおしてください。
774	エラー	The Server failed to complete a CGI request before its allowed time expired.	StorView Server は、CGI リクエス トをフェイルしました。	StorView を一旦終了し、しばらくしてから StorViewを起動しなおしてください。
775	エラー	The Server CGI script was unable to return CGI request results to the GUI	StorView の CGI スクリプトは CGI リクエストの結果を GUI に返す事 が出来ませんでした。	StorView を一旦終了し、しばらくしてから StorViewを起動しなおしてください。
2563	エラー	Several failures encountered while trying to communicate with the RAID controller.	StorView Server とコントローラの 通信パスに異常が発生しました。	ケーブルやコントローラに異常がないか確認し てください。
2817	エラー	There was a fatal controller error. Kernel trace:xx,xx,xx,xx.	RAID コントローラに致命的な故 障が発生しました。	RAID コントローラを交換してください。
2819	エラー	The controller's internal temperature <aa>C has exceeded the maximum limit. The controller will shutdown to prevent damage.</aa>	コントローラの温度が運用限界点 を超えたため、アレイ装置は強制 的にシャットダウンします。	 ・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。
2820	警告	The controller's internal temperature <i><aa></aa></i> C is approaching the maximum limit. You should check the cooling system for problems.	コントローラ内部の温度が異常で す。	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。
2823	エラー	The onboard cache protection battery backup unit has failed or has been disconnected.	RAIDコントローラに搭載されてい るバッテリの故障。	
2826	エラー	The drive w/SN <xx xx="" xx<br="">(Slot<number>)(Drive<number>) has failed due to an unrecoverable error. Sense Data: <yy>.</yy></number></number></xx>	ハードディスクドライブが修正不 可能なエラーで故障しました。	ハードディスクドライブを交換してリビルドを 行ってください。

2827	エラー	The drive w/SN <xx xx="" xx<br="">(Slot<number>)(Drive<number>)has been marked as failed because it was removed.</number></number></xx>	ハードディスクドライブが取り外 されたためフェイル状態になりま した。	保守作業などでハードディスクドライブの取り 外しを行っていない場合は、ハードディスクド ライブ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。
2828	エラー	Rebuilding has failed due to an unrecoverable error on the new drive w/SN <xx xx="" xx<br="">xx> (Slot<number>)(Drive<number>).</number></number></xx>	リビルド中の新しいハードディス クドライブにおいて修復不能なエ ラーが発生したため、リビルドが 停止しました。	ハードディスクドライブを交換して再度リビル ドを行ってください。
2829	エラー	Rebuilding has failed due to an unrecoverable error on another drive w/SN $\langle xx \ xx \ xx \ xx \ xx \rangle$ (Slot $\langle number \rangle$)(Drive $\langle number \rangle$) in the array.	ハードディスクドライブにおいて 修復不能なリードエラーが発生し たため、リビルドが停止しました。	データをバックアップし、ハードディスクドライ ブ交換後、RAID を構築しなおしてからリストア してください。
2830	エラー	The drive w/SN <xx xx="" xx<br="">(Slot<number>)(Drive<number>) has failed due to a time-out.</number></number></xx>	ハードディスクドライブがタイムア ウトによりフェイル状態になりまし た。	ハードディスクドライブを交換してリビルドを 行ってください。
2841	エラー	The controller's $\langle x \rangle$ voltage reading measures $\langle aa \rangle V$ which exceeds the limit.	電圧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。
2843	エラー	Array <name≻ a="" critical="" in="" is="" state.<="" td=""><td>ハードディスクドライブ故障また は取り外しにより、アレイ<xx>が 縮退状態になりました。</xx></td><td>ハードディスクドライブを交換してリビルドを 行ってください。</td></name≻>	ハードディスクドライブ故障また は取り外しにより、アレイ <xx>が 縮退状態になりました。</xx>	ハードディスクドライブを交換してリビルドを 行ってください。
2855	エラー	The drive w/SN <xx xx="" xx<br="">(Slot<number>) returned a bad status while completing a command. SCSI Info: Operation <type>, Status <type>.</type></type></number></xx>	ハードディスクドライブでエラー 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。
2856	エラー	The drive w/SN <xx xx="" xx<br="">(Slot<number>) timed out for the SCSI Operation <type>.</type></number></xx>	ハードディスクドライブがタイムア ウトとなりました。	アレイ装置-増設ユニット間ケーブル、ディスク の実装状態の確認を行ってください。
2875	エラー	The controller has detected a data underrun from the drive w/SN $\langle xx \ xx \ xx \ xx \ xx \rangle$ (Slot <number>) on enclosure slot<nn> for the SCSI Op Code xxx. This is caused by the controller detecting a bad CRC in a frame and usually indicates a link problem, either with cabling or an enclosure.</nn></number>	ハードディスクドライブにおいて FC 回線系のエラーが発生しまし た。	ハードディスクドライブの実装状態、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ドライブを交換してください。
2880	エラー	An unrecoverable drive error has occurred as a result of a command being issued. This may be due to a drive error in a non-fault tolerant array, such as RAID 0, or when the array is already in a degraded mode. The controller will pass the status from the drive back to the host system, to allow the host recovery mechanisms to be used. Details: Host Loop $\langle x \rangle$, Host Loop ID $\langle y \rangle$, Host LUN Requested $\langle z \rangle$, Op Code $\langle zz \rangle$, Sense Data $\langle uu \rangle$.	冗長性を持たないアレイ(RAID0) または既に縮退状態で冗長性を 失ったアレイにおいて、修復不可 能なハードディスクドライブのエ ラーが発生しました。少なくとも一 部のデータが失われた可能性が あります。	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。
2899	エラー	The controller self-test has failed.	RAID コントローラ起動時のセルフ テストが異常終了しました。	RAID コントローラを交換してください。
2917	エラー	The cache data being preserved by the controller's battery was lost. There were $\langle xx \rangle$ cache entries totalling $\langle yy \rangle$ 512-byte blocks.	バッテリの保持可能時間を越えた ため、キャッシュに保持されてい たデータを失いました。	ファイルシステムに異常がないか確認してくだ さい。
2927	警告	The writeback cache on Array 〈 <i>name</i> 〉 has been disabled. Reason(s): 〈 <i>see causes</i> 〉.	Writeback cacheが無効になりました。	RAID コントローラの状態およびハード ディスクの状態を確認してください。なお、本イベントはアレイの作成の際などに も発生することがありますが異常ではありません。
2930	警告	An SDRAM ECC error – bit $\langle xx \rangle$ at address $\langle xx, xx, xx, xx, xx \rangle$ has been detected and corrected.	SDRAM ECCエラーが発生しまし た。	RAIDコントローラを交換してください。

3179	警告	Power supply <i><zz></zz></i> is in a critical state.	電源ユニットが縮退しています。	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。 い。
3179	エラー	Power supply <zz> is not installed.</zz>	電源ユニット <zz>が実装されてません。</zz>	電源ユニットを実装してください。
3180	エラー	Fan ≺zz> is in a critical state.	FANユニット <zz>が故障しまし た。</zz>	FANユニットを交換してください。
3181	警告	Temperature <i><zz></zz></i> is operating outside of specifications.	温度が高い状態です。	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。
3181	エラー	Temperature sensor <zz> is in a critical state.</zz>	温度センサ〈xx〉は運用限界温度 を超えました。アレイ装置は強制 的にシャットダウンします。	・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。



クラスタシステムにおいて、システム負荷が高い場合に以下のポップアップ画面が表示される際に、サーバ監視が出 来なくなる場合がありますが、もう一方のサーバで監視できるようになっています。

Microsoft 1	Internet Explorer
⚠	Lost communication with server. Server may be down.
	<u> </u>



システム負荷が高い場合に以下のポップアップ画面が表示される場合がありますが、監視機能は正しく動作しています。「OK」をクリックして、ポップアップ画面を閉じてください。

ヒント



 サーバシャットダウン時にStorViewの以下のエラーが発生する場合がありますが、動作上問題ありません。 ・システムログ ・ソース: Service Control Manager ID : 7023 説明 : StorViewは次のエラーで終了しました。アクセスが拒否されました。 ・アプリケーションログ ソース: StorView
iD : 0 説明 :Could not terminate ""server"". StorView error:5."
ソース: StorView ID :0 説明 :SetServiceStatus() could not be done. StorView error:6
 以下の警告が登録される場合がありますが、LANの接続を確認して両サーバのStorViewからRescanを実施してください。クラスタシステムでない場合は、本ログが登録されても問題ありません。 ・アプリケーションログ ソース : StorView イベントID : 514 説明 : Server(Network Communicator): Multicast sokcket creation failure. No communication will take place with other servers Reason : Change of socket to multicast capable failed.
Diskへの高い負荷が掛けられている場合、StorViewで以下のエラーが登録される場合がありますが、動作上問題ありません。Xは任意の数字または文字が入ります。
^{ヒント} ・アプリケーションログ
ソース : StorView イベントID: 264
説明 :Server, A user(XXXXX) has logged into the Server from Host: XXXX, IP address: X.X.X.X.
ソース : StorView
イベントID: 265 説明 : Server, A user(XXXXX) has been logged out of the Server from Host: XXXX, IP address: X.X.X.X.
ソース : StorView イベントID: 773 説明 : Server, The server performed a CGI request but the shared memory needed to return the results could not created.
ソース : StorView イベントID: 775

説明	: Server,	The	server	CGI	script	was	unable	to	return	CGI	request	results	to	the	GUI.
----	-----------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	----	--------	-----	---------	---------	----	-----	------

4.2. アラート通報一覧

アラート通報の一覧のうち主なものを以下に記載します。

ID	種別	分類	処置
513	⊤⇒_	StorViewの異堂	 (StorViewインストール先ディレクトリ)/db/IP dbをテキストエディタで聞き 以下の1行を
515	/		(Juli view インストー アンピットレントリン db/li Juli 2 アイストエッイアと開き、ダトットリョー 追加してください、MulticastPort=9191 ファイルをヤーブしたら StorView serviceをリス
			をついていたので、Minicipation of Control アンドレーン しんしい Control
514	警告		くreason>のメッセージにしたがって、 処置を行ってください。
769	<u>т</u> ,	StorViewの異堂	StorViewを一日終了」。しばらくしてから StorViewを記動したおしてください。
770	 	StorView の異堂	StorViewを一日終了」しばらくしてから StorViewを記動しなおしてください。
772	т <u>э</u> —	StorViewの異常	StorViewを一旦終了」。しばらくしてから StorViewを記動しなおしてください。
773		StorViewの異常	StorViewを一旦終了」 げらくしてから StorViewを起動しなおしてくたとい。
774		StorViewの異常	StorViewを一旦終了」 げらくしてから StorViewを起動しなおしてくたとい。
775	 	StorView の異堂	StorViewを一日終了」。しばらくしてから StorViewを記動しなおしてください。
2563	 	StorView の異堂	ケーブルやFCコントローラに異堂がないか確認してください。
2817	エラー	コントローラの異学	RAID コントローラを交換してください。
2819	エラー	温度異堂	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
2010	_,		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。
2820	警告	温度警告	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。
		》 一 。 田.米	
2823	エフー	バッテリの異常	バッテリを交換してください。
2826	エフー	物理トライブの異常	ハートナイスクを父撄してリビルトを行ってくたさい。
2827	エフー	物理トライフの異常	保守作業などでハートナイスクの取り外しを行っていない場合は、ハートナイスクの政障
0000		「物理」によって見当	かちえられまりのじ、父授伎リビルトを夫旭してくたさい。
2828	エフー	物理トフィノの異常	ハートナイスクを父換して再度リビルトを行うてくたさい。
2829	エラー	物理ドライブの異常	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。
2830	エラー	物理ドライブの異常	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	エラー	コントローラの異常	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。
2843	エラー	論理ドライブの異常	ハードディスクを交換してリビルドを行ってください。
2855	エラー	物理ドライフの異常	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
2856	エフー	物理ドライフの異常	アレイ装直-増設ユニット間ケーフル、Disk I/O Card、ティスクの実装状態の確認を行っ
0075			
2875	エフー	物理トフィノの異常	Disk I/O Card やハートナイスクの美装状態、アレイ本体と増設ユーットの接続ゲーフル た体調してください。これらに問題がない損益は、いいごにつたた施してください。
2000		*******	を確認してください。これらに同想かない場合は、ハートナイスクを交換してください。
2880	エラー		ナーダのハックアッフを打い、新規に作成したアレイにリストアを打つてくたさい。
2899	エラー		政障した RAID コントローフを交換し いたさい。
2917	ムフー	ハッナリの共常	ノアイルシステムに実吊かないか唯認してください。
2927	百日		RAID コントローブの仏感のよびハートナイベンの仏感を確認していたでい。なの、本イハ
2020	敬止		ンドはアレイの作成の际なとにも光生することがのりますが共常ではのりません。
2930	营口 敬止		RAIDコンドローフを又按していたでい。 電源コニット地陪の担合けな施してください、電源コニットの電源フィッチたONICLてく
31/9	百日	ノレイ衣但不の言百	电源ユーフロ政理の物ロは文法していたでい。电源ユーツアの电源へイッナをUNICしてく ださい
3179	⊤ ⇒	アレイ生活系の異党	たとい。 雪酒コーットを実生してください
3180	<u>エノ</u> エラー	アレイ技術の共市	モルーーファ e 天衣していたい。 FANコニットをな換してください
3181	<u>・</u> ノ	アレイ装置系の発生	FAN コニットが故障していないか確認してください、室垣が異受に喜くたいか、確認して
5101		ノレコ衣世派の言口	イボーーノーが取得しているいが確認していたい。主価が共市に同いないが、確認して
			へにしい。夜回前回のエスがハロ、3550月回のエスが山口が呼音がによりていてが れていないか確認してください。
2101		マレノ壮異玄の田尚	「こここの」で「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
5181		ノレ1 衣直术の共吊	「ヘい ユーツトが政悍していないが唯祕していたさい。主温が共吊に高くないか、確認して イださい 装置前面の空気流入口 な上が背面の空気法中口が陪実物にトッチンされ
			ヽノ、cv・。衣旦別囲いエメルハロ、のよい月囲い王ス派田口か咩吉物によつしかさか わていたいか座羽」 てください
L			うってってない、この「正田長の「ハノーログ」。

Express 5800 シリーズ StorView v.3 オペレーションマニュアル (N8190-121 用)

2004年 11月 初版 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)

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2003–2004 nStor Corporation, Inc

© NEC Corporation 2004

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。