Fibre Channel ディスクアレイ(ST12000)

Fibre Channel ディスクアレイ

1.概要

- コストパフォーマンスの高いエントリークラスのディスクアレイ装置。
- 省スペース、且つ FibreChannel 接続による大容量のディスク構成が可能。
- コントローラ、電源等の主要コンポーネントを二重化可能(一部オプション)。
- ホットスペア機能による HDD 縮退期間の最小化を実現。
- 停電時のライトキャッシュデータを保護するため、コントローラにバックアップバッテリを装備。
- HDD、電源、ファンのホットスワップをサポート。

<留意事項>

 ディスクアレイ装置内のライトキャッシュメモリはコントローラ内蔵のバッテリーバックアップで退避 処理されますが、データ保護の安全性を高めるため、UPS(無停電電源装置)と合わせてお使いになる ことを推奨します。

Fibre Channel ディスクアレイ装置の本体、増設できる HDD などは、以下の表を参照。

型名	製品名	備考
Fibre Chanr	nel ディスクアレイ装置(ラックマウン	· /卜型)
N8190-82A	Fibre Channel ディスクアレイ装置	・エ/ 標準搭載 HDD なし、増設用 36.3GB/72.1HDD を 最大 12 台まで追加搭載可能 高さ:2U
Fibre Chanr	nel ディスクアレイ装置収納ユニット	(ラックマウント型)
N8190-87A	Fibre Channel ディスクアレイ装置 収納ユニット	増設用36.3GB/72.1GB HDDを最大12台まで搭載可能 高さ:2U
Fibre Chanr	nel ディスクアレイ増設用ディスク	
N8190-83	增設用 36.3GB HDD	N8190-82A/87A 用 回転数:10000prm
N8190-107	增設用 73.2GB HDD	N8190-82A/87A 用
N8190-106	增設用 36.3GB HDD	N8190-82A/87A 用 回転数:15000rpm 他のディスクとの混在不可
デュアルポ-	- - ト機構	
N8190-88A	デュアルポート機構	N8190-82A のコントローラを冗長構成にする場合に必 要
Fibre Chanr	nel コントローラ *1	
N8190-100 N8803-030	Fibre Channel コントローラ	N8190-82A を接続する基本処理装置に実装 N8190-100 は 100 シリーズ、N8803-030 は 300 シリーズに使用
Fibre Chanr	nel ディスクアレイ装置管理用ソフト	
-	(100シリーズ用) Global Array Manager Ver5.00	N8190-82A 用。 N8103-52/53A 併用時はこのバージョンにアップデー トが必要。 旧バージョン(2.xx/3.xx)は使用不可
ST12000 専	ー 用ラック	per control of the co
	ST12000 専用ラック	N8190-82A/87A 用。個別対応 ST12000 を縦置きに設置可能な 19 インチラック ST12000(2U)を 2 台まで実装可

^{*1)} Fibre Channel コントローラに関しては「周辺機器仕様 Fibre Channel 接続機器」に記載。

2.機能仕樣

Fibre Channel ディスクアレイ装置

型名		N8190-82A
製品名		Fibre Channel ディスクアレイ(ST12000)
	標準	未実装
容量	最大 *1) (N8190-107 増設時)	1756.8 GB ((73.2GB HDD×12台) ×2)
	ディスクアレイ 収納ユニット増設	N8190-87A を最大 1 台増設可
	増設ディスク	N8190-83/107/106 *2
RAID レイ	ベル	RAID1、5
キャッシ	ュ容量	128MB(コントローラあたり 128MB×1 枚)
Write Ca	che 機能	標準 HW 構成で利用可能
コントロ	ーラの信頼性	デュアルポート機構(N8190-88A)を増設可能
インタフ	ェース	FibreChannel(100MB/s: Copper:DB9)×1/Controller
ファンの	信頼性	冗長ファン標準搭載(ホットスワップ可)
電源の信	頼性	冗長電源標準搭載(ホットスワップ可)
l 環境条件	温度	10 ~ 40
城况 示[T	湿度	20 ~ 80%
	入力電圧	AC100V±10%
	入力電流	4A
	周波数	50/60 Hz ±3Hz
電源仕様	最大皮相電力	400VA 以下
	最大有効電力	380W 以下
	突入電流	50A _{0-P} 以下
	バッテリ保持時間	最大 25 時間
	幅(W)	483 mm
外形寸法	高さ(H)	88 mm(2U)
	奥行(D)	590 mm
装置形状		ラックマウント
最大質量		30.0 kg
AC コン		平行 2 極アース付き
セント	個数	2 個
発熱量		1368KJ/H
	本体	5 年
	ディスク	5 年または 25000 稼働時間のいずれか早い到達時
· 装置寿命	ファン	30000 稼働時間
以巨勺叫	電源	5年
	コントローラ	5年
	バッテリ	3 年

- *1 物理容量で計算
- *2 容量の異なるディスクは同一システム内に混在しないことを推奨。混在する場合、スペアディスクは最も容量の大きいデータディスクと同容量のものを使用すること。尚、N8190-106 は他のディスクとの混在不可。

(注意)

1 つのシステムで接続可能なディスクアレイ装置は、(SCSI)ディスクアレイ装置または、Fibre Channel ディスクアレイ装置のいずれか一方のみ。

他の Fibre Channel ディスクアレイ装置との混在は不可。

Fibre Channel ディスクアレイ装置に OS をインストールしての起動は不可。データ用の領域としてのみ使用可能。

本装置の突入電流は(N8190-82A)が 50A(0-P)のため、電源工事の際には十分な配慮が必要。

バッテリは寿命が短いため、寿命時期がきたら有償保守部品による交換を推奨。

バッテリでバックアップされるのはキャッシュメモリのみ。

Fibre Channel インテリジェントハブ、Fibre Channel スイッチによる接続は未サポート。

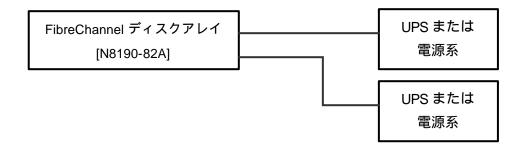
本ディスクアレイ装置を使用したシステムの最大構成は2サーバ+1アレイ。

本ディスクアレイ装置を接続するExpress サーバでディスクアレイコントローラを使用する場合は、 以下のディスクアレイコントローラを使用することが可能。

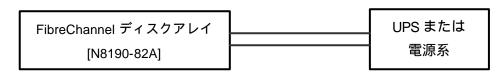
- ・ N8103-53A ディスクアレイコントローラ
- ・ N8103-52 ディスクアレイコントローラ

本ディスクアレイ装置のホストとして Express5800/180Rb-7 (N8100-668,668P1,669)を使用する場合、オンボードの SCSI コントローラを同時に使用することは不可。この装置に SCSI 機器を接続する場合は、別途 SCSI コントローラの購入が必要。

本ディスクアレイ装置は電源が 2 個搭載され、冗長電源となっております。本装置添付の 2 本の AC ケーブルは異なる UPS もしくは電源系に接続してください。1 台の UPS または 1 つの電源系に接続する場合、AC ケーブルは 2 本とも 1 台の UPS または 1 つの電源系に接続してください。 <UPS2 台または電源系が 2 系統の場合 >



< UPS1 台または電源系が 1 系統の場合 >



Fibre Channel ディスクアレイ(ST12000)収納ユニット

型名		N8190-87A					
製品名		Fibre Channel ディスクアレイ(ST12000)収納ユニット					
	標準	HDD 未実装					
容量	最大	最大 12 台まで					
	増設ディスク	増設ディスクはディスクアレイ装置に依存					
RAID レベ	ル	RAID 1 、 5					
インタフコ	c ース	FibreChannel(100MB/s: SFP)					
ファンの信	i頼性	冗長ファン標準搭載					
電源の信頼	頁性	冗長電源標準搭載					
環境条件	温度	10 ~ 40					
	湿度	20~80 %					
	入力電圧	AC100V±10%					
	入力電流	3.8A					
電源仕様 電源仕様	周波数	50/60 Hz ±Hz					
电冰山冰	最大皮相電力	380 VA 以下					
	最大有効電力	360 W 以下					
	突入電流	50A _{0-P} 以下					
	幅(W)	483mm					
外形寸法	高さ(H)	88mm(2U)					
	奥行(D)	590 mm					
装置形状		ラックマウント					
最大質量		28.0kg					
AC コンセ	形状	平行2極アース付き					
ント	個数	2個					
発熱量		1368KJ/H					
	本体	5年					
装置寿命	ディスク	5 年または 25000 稼働時間のいずれか早い到達時					
衣且付叩	ファン	30000 稼働時間					
	電源	5 年					

(注意)

FibreChannel ディスクアレイ装置と収納ユニットをまたがない RAID 構築を推奨。

本装置の突入電流はラックマウント型(N8190-87A)が 50A (0-P)のため、電源工事の際には十分な配慮が必要。

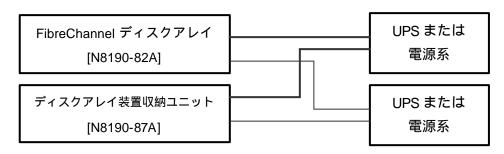
Fibre Channel ディスクアレイ装置に1台まで増設可能。

FibreChannel ディスクアレイ装置と FibreChannel ディスクアレイ装置収納ユニットの接続には以下の部材が必要。

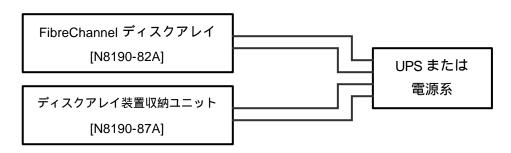
- ディスクアレイ装置収納ユニット光接続キット[NS8190-109] x1 < 内訳 >
 - SFP モジュール [N8190-103] x 4
 - FC ケーブル(5m 2 本セット)[NF9320-SJ01 同等品]x1

ディスクアレイ装置収納ユニットは電源が 2 個搭載され、冗長電源となっております。本装置添付および FibreChannel ディスクアレイ(ST12000)の AC ケーブルの接続については下図をご参照ください。

< UPS2 台または電源系が 2 系統の場合 >



< UPS1 台または電源系が 1 系統の場合 >



Fibre Channel 用增設用 HDD

型名		N8190-83		
製品名		增設用 36.3GB HDD		
容量		36.3GB		
平均シークタイム(ms)	Read	5.2		
十均ノーグライム(IIIS)	Write	6.0		
回転速度		10,000rpm		
平均回転待ち時間(ms)		2.99		
最大データ転送速度(ME	3/s) 同期	106		
インタフェース		Fibre Channel		
形状		1"ハイト(トレイ付)		
増設用 HDD オプション :標準搭載及び増設 ^同		可、×増設不可		
N8190-82A	本体			
N8190-87A	曽設筐体			

型名		N8190-107	N8190-106
製品名		增設用 73.2GB HDD	增設用 36.3GB HDD
容量		73.2GB	36.3GB
平均シークタイム(ms)	Read	4.7	3.6
十均クークタイム(ms)	Write	5.2	4.2
回転速度		10,000rpm	15,000rpm
平均回転待ち時間(ms)		2.99	2.00
最大データ転送速度(MB	3/s) 同期	200	200
インタフェース		Fibre Channel	Fibre Channel
形状		1"ハイト(トレイ付)	1"ハイト(トレイ付)
増設用 HDD オプション	適合表	:標準搭載及び増設可、 均	曽設可、×増設不可
N8190-82A 本体			
N8190-87A #	曽設筐体		

(注意)

上記表の「平均シークタイム」、「回転速度」、「平均回転待ち時間」、「最大データ転送速度」は、論理値であり、Fibre Channel ディスクアレイ装置の性能を示すものではありません。

容量の異なるディスクは同一システム内に混在しないことを推奨。混在する場合、スペアディスクは最も容量の大きいデータディスクと同容量のものを使用すること。尚、N8190-106 は他のディスクとの混在不可。

ST12000 専用ラック

型名	N8190-104
製品名	ST12000 専用ラック
標準添付品	19"ラックフレーム、 フロントドア、サイドパネル スタビライザ
接続対象	N8190-82A N8190-87A ST12000(2U)を 2 台まで実装可

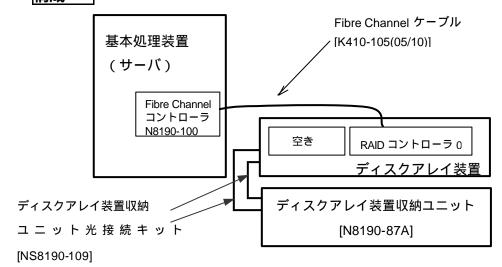
<注意制限事項>

接続構成について

本ディスクアレイ装置は、Express5800/100 シリーズの場合には 3 つの接続構成を、Express5800/300 シリーズの場合には1つの接続構成をサポートしています。それぞれの接続構成における特徴を参考にし、トータルコストと業務停止に対する影響度を充分考慮する必要があります。

<Express5800/100 シリーズの場合>

構成 1-1

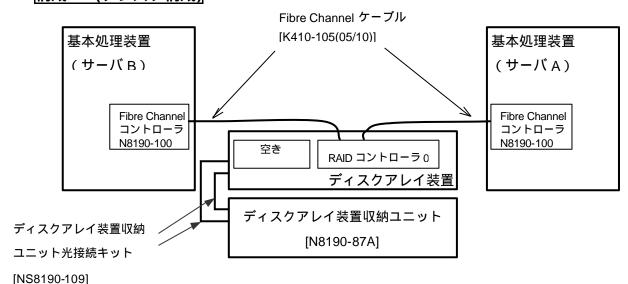


* [N8190-87A]を 1 台増設可能。増設時は[NS8190-109]を 1 式手配すること。

< 特徴 >

・RAID/Fibre Channel コントローラの故障や Fibre Channel ケーブルの断線に対する冗長性が無い

構成 2-1(クラスタ構成)

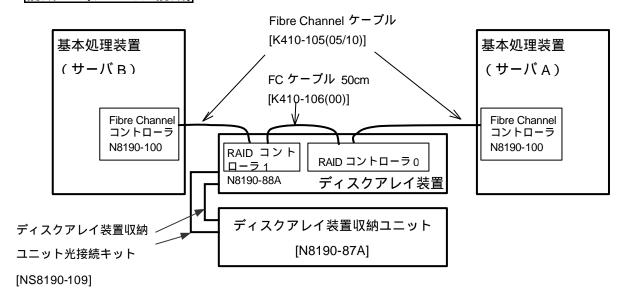


* [N8190-87A]を 1 台増設可能。増設時は[NS8190109]を 1 式手配すること。

<特徴>

- ・シンプルで安価なクラスタシステム構築が可能
- ・Fibre Channel ケーブルの断線やFibre Channel コントローラの故障時には障害が発生したサーバのみ運用が停止するが、クラスタシステムとしてはフェイルオーバ機能により業務継続が可能
- ・RAID コントローラの故障に対して冗長性が無い

構成 2-2(クラスタ構成)



* [N8190-87A]を 1 台増設可能。増設時は[NS8190-109]を 1 式手配すること。

<特徴>

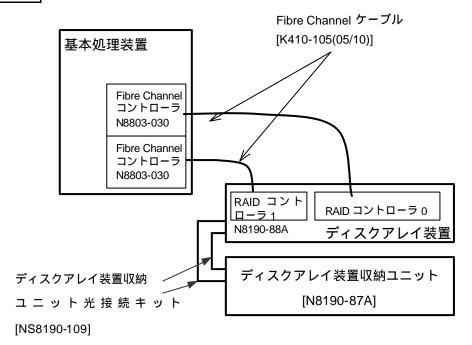
- ・RAID コントローラの故障に対する冗長性があり、片側の RAID コントローラ故障時も両サーバで継続運転が可能
- ・Fibre Channel ケーブルの断線や Fibre Channel コントローラの故障時には 障害が発生したサーバのみ運用が停止するが、クラスタシステムとしてはフェイルオーバ機能により業務継続可能

	稼動中のHOT SWAP		障害耐力					海投		
	クラス 夕対応	DISK	電源	RAID コント ローラ	FC コント ローラ	RAID コント ローラ	DISK	FC ループ	電源	価格 比較
構成 1-1	×			×	×	×		×		安価
構成 2-1				×	*1	×		×		
構成 2-2				×	*1			×		高価

^{*1} 故障したサーバでは運用不可となるが、フェイルオーバ機能によりクラスタシステムとしては業務継続が可能。

<Express5800/300 シリーズの場合>

構成 1-2



* [N8190-87A]を 1 台増設可能。増設時は[NS8190-109]を 1 式手配すること。

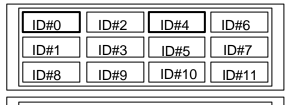
注意:RAID コントローラ間を接続する FC ケーブル 50cm [K410-106(00)]は不要、接続しないこと。

ハードディスクの実装位置と推奨する RAID 構成について

・ 本ディスクアレイ装置は ID#0 及び ID#4 に実装されているハードディスクを介してホストとなる Express サーバとの通信を行います。正常に動作させるためには ID#0 及び ID#4 の少なくとも一方にハードディスクが実装されている必要があります。

保守交換時等でも、この条件を満たせるよう、必ず ID#0、ID#4 両方にハードディスクが搭載された構成にしてください。

ディスクアレイ装置収納ユニットを増設する場合は、同様に ID#16、ID#20 両方にハードディスクが搭載された構成にしてください。



N8190-82A のスロット ID#

ID#16	ID#18	ID#20	ID#22
ID#17	ID#19	ID#21	ID#23
ID#24	ID#25	ID#26	ID#27

N8190-87A のスロット ID#

- ・ ハードディスクを搭載する際は、下記の ID 順に実装してください。
- ・ RAID は ID に関係なく組むことができます。

ID#0 ID#4 ID#1 ID#2 ID#3 ID#5 ID#6 ID#7 ID#8 ID#9 ID#10 ID#11

ID#16 ID#20 ID#17 ID#18 ID#19 ID#21 ID#22 ID#23 ID#24 ID#25 ID#26 ID#27

- ・ 同一パック内のハードディスクはすべて同一容量にすること。
- ・ RAID5 の場合、1 パックはディスク 5 台以内で構成することを推奨。
- ・ FibreChannel ディスクアレイ装置及びディスクアレイ装置収納ユニット内で故障したディスク を交換する場合は、必ずホットスワップで行ってください。また、この際、ID#0 と ID#4 及び ID#16 と ID#20 を同時に取り外さないでください。
- スペアディスクの数、及び実装位置に制限はありません。
- ・ スペアディスクとして増設用 HDD を増設する場合、実装されているディスク容量より大きな ものか同容量のものを使用のこと。
- · スペアディスクの動き

1 台のディスクが故障した場合、スペアディスクが定義されていれば他のディスクから故障 したディスクのデータがスペアディスクに復元されます。

故障したディスクが置き換えられた場合、置き換えたディスクがスペアディスクになります。 スペアディスクで運用中にさらにディスクが故障した場合、縮退運転になります。

スペアディスクを複数実装している場合、ID#が奇数で若いのものから置き換えられます。

ID 番号:#1 #3 #5 #7 #9 #11 #0 #2 #4 #6 #8 #10 ディスクアレイ装置のみにスペアディスクを実装時、ディスクアレイ装置収納ユニット内の ディスクが故障した場合、ディスクアレイ装置内のスペアディスクに故障したディスクのデ ータが復元されます。

ハードディスク台数と推奨する RAID 構成

FibreCh	annel デ	ィスクアレイ(ST12000)	: 実装 : 空き
ディスク数	RAID レベル	構成	実装スロット
5	1	(D+P), (D+P), S	ID#0
J	5	(3D+P), S / (4D+P)	1577
	1	(D+P), (D+P), (D+P)	ID#0
6	5	(4D+P), S	15#3
7	1	(D+P), (D+P), (D+P), S	ID#0 ~ ID#6
/	5	(2D+P), (2D+P), S / (3D+P), (2D+P)	ID#0
8	1	(D+P), (D+P), (D+P)	ID#0 ~ ID#7
8	5	(2D+P), (3D+P), S / (3D+P), (3D+P)	15#1
9	1	(D+P), (D+P), (D+P), S	ID#0 ~ ID#8
9	5	(3D+P), (3D+P), S / (4D+P), (3D+P)	15#6
1 0	1	(D+P), (D+P), (D+P), (D+P)	ID#0
1 0	5	(3D+P), (4D+P), S / (4D+P), (4D+P)	15#9
1 1	1	(D+P), (D+P), (D+P), (D+P), S	ID#0 ~ ID#10
	5	(4D+P), (4D+P), S	
1 2	1	(D+P), (D+P), (D+P), (D+P), (D+P)	ID#0 ~ ID#11
1 2	5	(3D+P), (3D+P), (2D+P), S / (3D+P), (3D+P), (3D+P)	

 $(D: \vec{r}-9, P: パリティ, S: スペア)$

]:実装 . : 空き

FibreChannel ディスクアレイ装置収納ユニット接続時

ディスク台 RAID 構成 いんり 数 (D+P) (D+P),(D+P),(D+P),(D+P),(D+P),SID#0 ID#16,20 ST12000 収納ユニット 実装 ~ ID#10 スロット 1 3 5 (3D+P),(4D+P),S / (4D+P), (4D+P)(2D+P) ID#0 ST12000 ID#16、17 収納ユニット 実装 ~ ID#9 ID#20 スロット 1 (D+P),(D+P),(D+P),(D+P),(D+P)(D+P) ID#0 ST12000 ID#16,20 収納ユニット 実装 ~ ID#11 スロット 1 4 (4D+P),(4D+P),S / (3D+P),(3D+P),(2D+P)(2D+P) ID#0 ST12000 ID#16、17 収納ユニット 実装 ~ ID#10 ID#20 スロット 1 (D+P),(D+P),(D+P),(D+P),(D+P),S(D+P), (D+P) ID#16 収納ユニット ID#0 ST12000 実装 ~ ID#10 ~ ID#18 スロット ID#20 1 5 5 (3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)(2D+P) ID#0 ID#16、17 収納ユニット ST12000 実装 ~ ID#11 ID#20 スロット (D+P),(D+P),(D+P),(D+P),(D+P)(D+P), (D+P) (3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)(3D+P) ID#16 収納ユニット 1 6 ID#0 ST12000 実装 ~ ID#11 ~ ID#18 スロット ID#20 (D+P),(D+P),(D+P),(D+P),(D+P)(D+P), (D+P),S 5 (3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)(3D+P),S / (4D+P) ID#16 収納ユニット 1 7 ID#0 ST12000 実装 ~ ID#11 ~ ID#20 スロット

ディスク台 数	RAID レベル	構	成
ØΧ	1	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P), (D+P)	(D+P), (D+P), (D+P)
	5	(3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)	(4D+P),S
1 8		ID#0 ST12000	ID#16 収納ユニット
	実装 スロット	~ ID#11	~ ID#21
	1	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P),(D+P)	(D+P), (D+P), (D+P),S
	5	(3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)	(2D+P), (2D+P),S / (3D+P) , (2D+P)
1 9	実装 スロット	ID#0 ST12000 ~ ID#11	ID#16 収納ユニット ~ ID#22
	1	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P), (D+P)	(D+P), (D+P), (D+P)
	5	(3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)	(2D+P),(3D+P),S / (3D+P), (3D+P)
2 0	⇔ ⊁±	ID#0 ST12000	ID#16 収納ユニット
	実装 スロット	~ ID#11	~ ID#23
	1	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P),(D+P)	(D+P),(D+P),(D+P),S
	5	(3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)	(3D+P),(3D+P),S / (4D+P),(3D+P)
2 1	実装 スロット	ID#0 ST12000 ~ ID#11	ID#16 収納ユニット ~ID#24
	1	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P), (D+P)	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P)
	5	(3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)	(3D+P),(4D+P),S / (4D+P), (4D+P)
2 2	÷×±	ID#0 ST12000	ID#16 収納ユニット
	実装 スロット	~ ID#11	~ ID#25
	1	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P),(D+P)	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P),(D+P),S
	5	(3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)	(4D+P),(4D+P),S / (3D+P),(3D+P),(2D+P)
2 3	実装 スロット	ID#0 ST12000 ~ ID#11	ID#16 収納ユニット ~ID#26
	1	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P), (D+P)	(D+P),(D+P),(D+P),(D+P), (D+P)
	5	(3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)	(3D+P),(3D+P),(2D+P),S / (3D+P),(3D+P),(3D+P)
2 4	実装 スロット	ID#0 ST12000 ~ ID#11	ID#16 収納ユニット ~ID#27

FibreChannel ディスクアレイ装置管理用ソフト FibreChannel ディスクアレイ装置を管理及び監視するためのソフトウェアです。

製品名		GlobalArrayManager Ver4.00				
購入単位		別途購入不要(FibreChannel ディスクアレイ装置添付)				
マニュアル		インストレーションマニュアル (FibreChannel ディスクアレイ装置添付) †ペレーションマニュアル(FibreChannel ディスクアレイ装置添付媒体にオンライン マニュアルとして格納)				
	対象	N8190-82A(ホストに実装した N8103-52/53A も制御可)				
動	対応 OS	サーバ部 : WindowsNT4.0、Windows2000 クライアント部:WindowsNT4.0、Windows2000、Windows98、Windows Me				
動作環境	メモリ	クライアントを動作させる場合は OS の動作に必要なメモリ + 4 M B 以上必要。 (OS の動作に必要なメモリ + 16MB 以上を推奨)				
児		サーバ:2MB 以上(インストール時はさらに 4MB 以上のディスク空き容量が必要) クライアント:8MB 以上(インストール時はさらに 4MB 以上のディスク空き容量が 必要、16MB 以上の空き容量がある事を推奨します)				

(注意)

既に旧バージョンの GlobalArrayManager がインストールされている場合は、旧バージョンの GlobalArrayManager をアンインストールし、本ディスクアレイ装置添付の GlobalArrayManager をインストールして下さい。

ディスクアレイ装置に対する ExpandCapacity は不可。

Fibre Channel ディスクアレイ関連製品のサポート OS

		V	Vindow	s NT 4.	0		Window	rs 2000	
		SP3	SP4	SP5	SP6a	SP 無	SP1	SP2	SP3
Fibre Chann	nel ディスクアレイ装置(ラック	マウン	ト型)						
N8190-82A	Fibre Channel ディスク アレイ(ST12000)	×	×	×	×	×			
Fibre Chann	nel ディスクアレイ装置収納ユニ	ニット(き	ラックマ	アウント	·型)				
N8190-87A	Fibre Channel ディスク アレイ装置収納ユニット	×	×	×	×	×			
Fibre Chann	nel ディスクアレイ増設用ディ:	スク							
N8190-83	增設用 36.3GB HDD	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
N8190-106	增設用 36.3GB HDD	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
N8190-107	增設用 73.2GB HDD	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
Fibre Chann	Fibre Channel 管理用ソフト(Fibre Channel ディスクアレイ装置添付)*2								
-	GlobalArrayManagerServer (Ver4.00-16 / Ver5.00-12)	×	×	×	×	×			

(注意)

- (*1) 接続するディスクアレイ装置と同等の扱い。
- (*2) Fibre Channel ディスクアレイ装置には当該装置が対応する OS 上で動作するソフトが標準添付。