



8 システムのアップグレード

本装置に取り付けられるオプションの取り付け方法、および故障したデバイスの交換手順や注意事項について記載しています。



- ここで示すオプションの取り付け/取り外しはユーザ個人でも行えますが、この場合の装置、および部品の破損または運用した結果の影響についてはその責任を負いかねますのでご了承ください。本装置について詳しく、専門的な知識を持った保守サービス会社の保守員に取り付け/取り外しを行わせるようお勧めします。
- オプションおよびケーブルは弊社が指定する部品を使用してください。指定以外の部品を取り付けた結果起きた装置の誤動作または故障・破損についての修理は有料となります。

安全上の注意

安全に正しくオプションの取り付け・取り外しをするために次の注意事項を必ず守ってください。

 警告	
	<p>装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、1-3ページ以降の説明をご覧ください。</p> <ul style="list-style-type: none">● 自分で分解・修理・改造はしない● 光ディスクドライブの内部をのぞかない● リチウムバッテリーを取り外さない● プラグを差し込んだまま取り扱わない

 注意	
	<p>装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは1-3ページ以降の説明をご覧ください。</p> <ul style="list-style-type: none">● 一人で取り付け・取り外しをしない● カバーを外したまま取り付けない● 中途半端に取り付けない● 指を挟まない● 高温注意

静電気対策について

本装置内部の部品は静電気に弱い電子部品で構成されています。取り付け・取り外しの際は静電気による製品の故障に十分注意してください。

- **リストストラップ(アームバンドや静電気防止手袋など)の着用**

リスト接地ストラップを手首に巻き付けてください。手に入らない場合は部品を触る前に筐体の塗装されていない金属表面に触れて身体に蓄積された静電気を放電します。また、作業中は定期的に金属表面に触れて静電気を放電するようにしてください。

- **作業場所の確認**

- ー 静電気防止処理が施された床、またはコンクリートの上で作業を行います。
- ー カーペットなど静電気の発生しやすい場所で作業を行う場合は、静電気防止処理を行った上で作業を行ってください。

- **作業台の使用**

静電気防止マットの上に本装置を置き、その上で作業を行ってください。

- **着衣**

- ー ウールや化学繊維でできた服を身につけて作業を行わないでください。
- ー 静電気防止靴を履いて作業を行ってください。
- ー 取り付け前に貴金属(指輪や腕輪、時計など)を外してください。

- **部品の取り扱い**

- ー 取り付ける部品は本装置に組み込むまで静電気防止用の袋に入れておいてください。
- ー 各部品の縁の部分を持ち、端子や実装部品に触れないでください。
- ー 部品を保管・運搬する場合は、静電気防止用の袋などに入れてください。

装置を増設する前の確認作業

本装置に装置を増設する場合、装置によっては動作中のftサーバ制御ソフトウェアのバージョンを限定するものがあります。そこで、増設対象の装置がftサーバ制御ソフトウェアのバージョンの確認を必要とする場合、装置の増設前に以下の手順を実施してください。

1. 増設対象の装置に添付されている説明書、もしくは、PP・サポートサービスのWebページ(PP・サポートサービスをご購入のお客様のみご利用になれます)から必要なftサーバ制御ソフトウェアのバージョンを確認する。
2. 動作中のシステムのftサーバ制御ソフトウェアのバージョンを確認する。
3. 装置を使用することが可能なバージョンであることが確認できた後、装置の増設を行う。

なお、動作中のシステムのftサーバ制御ソフトウェアのバージョンを確認する方法については、別冊のユーザーズガイド(セットアップ編)の「ftサーバ制御ソフトウェアのバージョン確認方法」を参照してください。

増設・交換の基本

増設や交換をするときは、本装置としての機能を十分に発揮するために次の点について注意してください。

- 本装置では、連続運転をしている間にデバイスの交換をします。感電やショートによる部品の破損には十分注意してください。
- 連続運転をしている間は、オプションの取り付け・取り外しができません。OSのシャットダウン処理をした後、本体の電源をOFFにして、接続しているすべての電源コードおよびインターフェースケーブルを取り外してから始めてください。
- 本装置の連続運転中にCPU/IOモジュールを取り外す場合は、ESMPRO/ServerAgentの「ft サーバユーティリティ」またはネットワーク上の管理PCから「ESMPRO/ServerManager」を使用して取り外すモジュールを停止(オフライン)してから取り外してください。取り付け後は、取り外しと同様にftサーバユーティリティまたはESMPRO/ServerManagerから取り付けたモジュールを起動(オンライン)してください。



本装置は、モジュールを取り付けたときに自動的に起動するよう設定されています。詳しくは5章を参照してください。

- 必ず両方のCPU/IOモジュールのハードウェア構成を同じにしてください。
- デバイスを取り付けるスロットやソケットは、もう一方のグループと同じにしてください。
- 規格や性能、機能の異なるデバイスを取り付けしないでください。
- CPU/IOモジュールの固定ネジを外す前にftサーバユーティリティまたはESMPRO/ServerManagerから取り外すモジュールをオフラインにしてください。

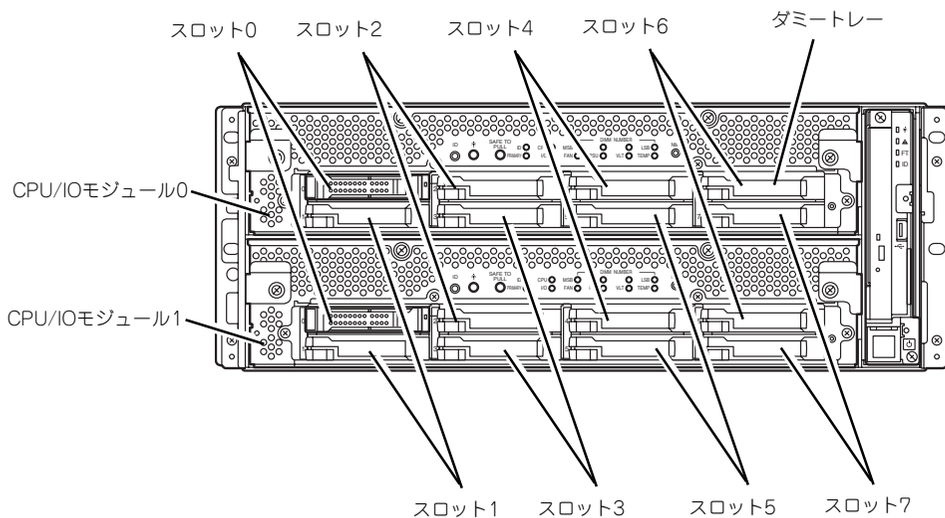
2.5インチハードディスクドライブ

本装置の前面にある2.5インチハードディスクドライブベイには、2.5インチ幅の専用トレイに搭載されたハードディスクドライブを最大16台搭載することができます。



弊社で指定していないハードディスクドライブを使用しないでください。サードパーティのハードディスクドライブなどを取り付けると、ハードディスクドライブだけでなく本装置が故障するおそれがあります。ハードディスクドライブは、同じモデルを2台1組でお買い求めください。本装置に最適なハードディスクドライブについては、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

CPU/IOモジュール0,1のスロット0、CPU/IOモジュール0,1のスロット1、CPU/IOモジュール0,1のスロット2など、取り付けたハードディスクドライブの対でミラーボリュームを作成して運用します。(OSはスロット0のハードディスクドライブで構成するミラーボリュームに格納します)。



ミラーリング処理に対応するスロット

2.5インチハードディスクドライブベイの空きスロットにはダミートレーが入っています。ダミートレーは装置内部の冷却効果を高めるためのものです。ハードディスクドライブを搭載していないスロットにはダミートレーを取り付けてください。

取り付け

次の手順に従ってハードディスクドライブを取り付けます。ハードディスクドライブはCPU/IOモジュール0,1のロット番号の小さい順(ロット0→ロット1→……→ロット7)に取り付けてください。



重要

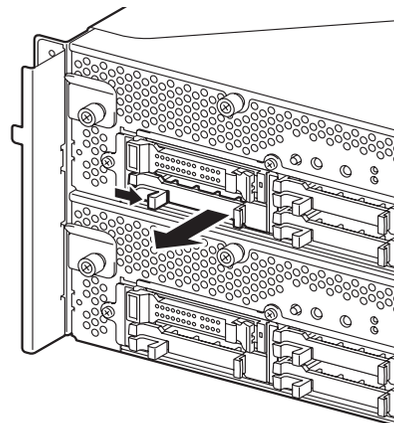
- 作業を始める前に必ず「静電気対策について」(8-3ページ)、および「増設・交換の基本」(8-5ページ)の説明を読んでください。
- ディスク二重化を構成する2台を実装してから、OSを起動してください。必ず、ディスク二重化の設定を行ってください。

1. OSのシャットダウン処理をする。
自動的に本体の電源はOFFになります。
2. フロントベゼルを取り外す。
3. ハードディスクドライブを取り付けるロットを確認する。
4. ハードディスクドライブを取り付けるロットにダミートレーが取り付けられている場合は、ダミートレーを取り外す。

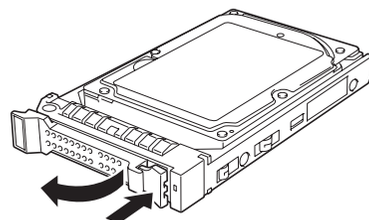


重要

ダミートレーは大切に保管しておいてください。



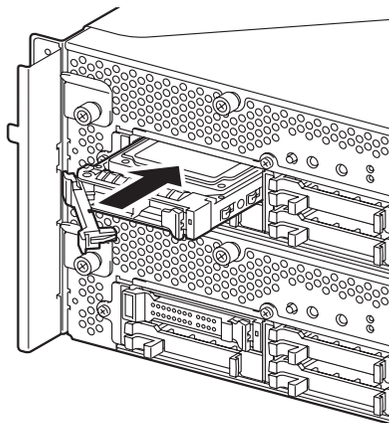
5. ハードディスクドライブのロックを解除する。



6. 増設するハードディスクドライブのハンドルをしっかりと持ってスロットへ挿入する。

✓ **チェック**

- ハンドルのフックがフレームに当たるまで押し込んでください。
- レバーの向きを確認してください。また、レバーは解除した状態のまま挿入してください。



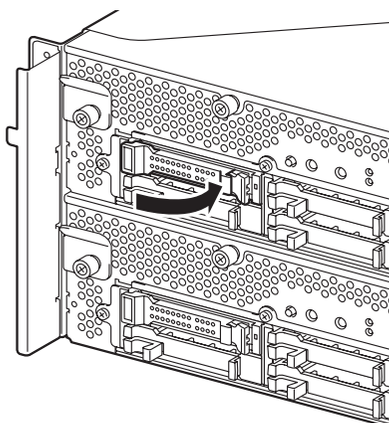
7. ハンドルをゆっくりと閉じる。
「カチッ」と音がしてロックされます。

🔑 **重要**

ハンドルとトレイに指を挟まないように注意してください。

✓ **チェック**

押し込むときにハンドルのフックがフレームに引っかかっていることを確認してください。



8. POWERスイッチを押して、電源をONにする。
9. フロントベゼルを取り付ける。
10. 別冊のユーザーズガイド(セットアップ編)の「ディスクの二重化を設定する」を参照して、ディスク二重化の設定する。

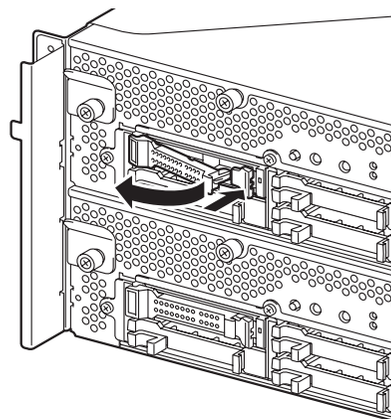
取り外し

次の手順でハードディスクドライブを取り外します。



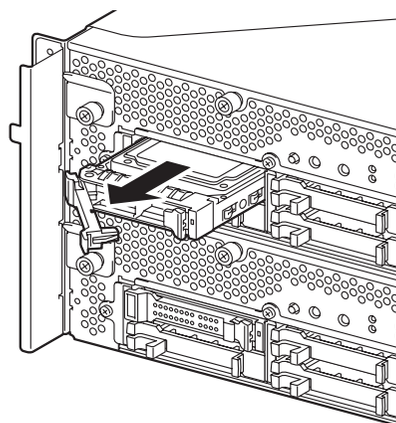
作業を始める前に必ず「静電気対策について」(8-3ページ)、および「増設・交換の基本」(8-5ページ)の説明を読んでください。

1. OSのシャットダウン処理をする。
自動的に本体の電源はOFFになります。
2. フロントベゼルを取り外す。
3. ハードディスクドライブのレバーを押してロックを解除し、ハンドルを手前に引く。



4. ハンドルとハードディスクドライブをしっかりと持って手前に引き出す。
5. 8-7ページの「取り付け」を参照して、ダミートレーを取り外したスロットへ取り付ける。

装置内部のデバイスの冷却効果を高めるためにダミートレーを取り付けてください。



交換

ハードディスクドライブの故障による交換は次の手順で行います。ハードディスクドライブの交換は装置の電源がONの状態で行います。



作業を始める前に必ず「静電気対策について」(8-3ページ)および「増設・交換の基本」(8-5ページ)の説明を読んでください。連続運転中に交換作業ができます。

交換手順

1. 故障したハードディスクドライブを特定する。

ハードディスクドライブが故障した場合、ハードディスクドライブのハンドル部分にあるDISK ACCESSランプはアンバー色に点灯します。

2. 3-4ページの「障害ディスクの特定方法」および前ページの「取り外し」を参照して、故障したハードディスクドライブを取り外す。

Linuxをシャットダウンする必要はありません。

3. 8-7ページの「取り付け」を参照して、新しいハードディスクドライブを取り付ける。



- 交換するハードディスクドライブは、ミラーリングの対象となるハードディスクドライブと同じ仕様のもを使ってください。
- 交換するハードディスクドライブは署名されていないものを利用してください。署名されているディスクを利用する場合には、ディスク物理フォーマット後に3章の「ディスクの操作」を参照して冗長構成を復旧する必要があります。
物理フォーマットは、[4章 システムのコンフィグレーション]－[SAS BIOS ～SAS Configuration Utility～]を参照し、フォーマットを行ってください。物理フォーマットを行う前に、BIOSセットアップユーティリティの「Server」－「Monitoring Configuration」－「Option ROM Scan Monitoring」を「Disabled」にしてください。設定方法については「4章 システムのコンフィグレーション」－「システムBIOS～SETUP～」を参照してください。

4. 冗長構成の復旧を行う。

3章の「ディスクの操作」を参照して、冗長構成を復旧させてください。

CPU/IOモジュール

CPU(プロセッサ)、DIMM(メモリ)、PCIカードなどのデバイスを交換する際にCPU/IOモジュールを取り外します。



- CPU/IOモジュール本体およびCPU/IOモジュール内部品の交換は保守サービス会社に依頼してください。
- 作業を始める前に必ず「静電気対策について」(8-3ページ)、および「増設・交換の基本」(8-5ページ)の説明を読んでください。
- CPUやDIMMの増設または取り外しの際は、装置本体の電源をOFFにしてからCPU/IOモジュールを取り外してください。
- 動作しているモジュールを抜くと、予期せぬ障害が発生することがあります。確実にモジュールの動作が停止している状態で抜くために、管理ソフト(ftサーブユーティリティ、ESMPRO/ServerManager)で切り離しを行ってください。その後、CPU/IOモジュールのステータスランプを確認してから、該当モジュールを抜いてください。ステータスランプの内容については、2章の「ランプ」を参照してください。

注意事項

両方のCPU/IOモジュールの交換を実施する場合、一方のモジュールを交換し、その二重化が完了するのを待ってから、もう一方のモジュールを交換してください。同時に両モジュールの交換を実施した場合、CPU/IOモジュールの二重化に失敗して、システム全体が停止するおそれがあります。

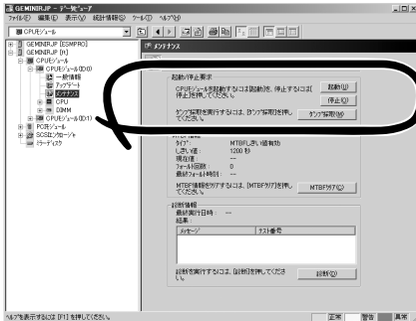
取り外し

次の手順に従ってCPU/IOモジュールを取り外します。

1. 取り外すCPU/IOモジュールの動作を停止させる。

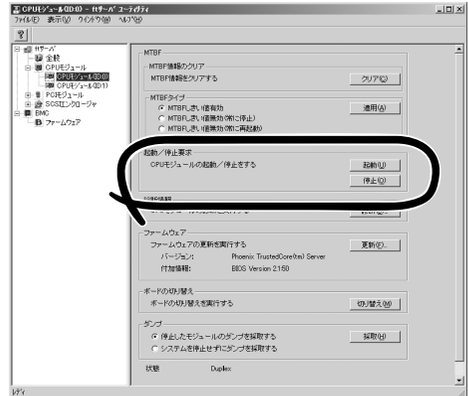
停止は本装置にインストールされているESMPRO/ServerAgentのftサーバユーティリティ、またはESMPRO/ServerManagerのデータビューアから行います。

詳細は、5章の「ESMPRO/ServerAgent, ServerManager」-「Express5800/ftサーバの保守作業」を参照してください。



ESMPRO/ServerManagerの場合

[ft] - [CPUモジュール]
- [(取り外す)CPUモジュール] - [メンテナンス]
- [起動/停止要求] - [停止]



ftサーバユーティリティの場合

[ftサーバ] - [CPUモジュール] - [(取り外す)CPUモジュール] - [起動/停止要求] - [停止]

上記と同様の操作をPCIモジュールに対しても行い、いずれも「電源供給停止」の状態になることを確認します。



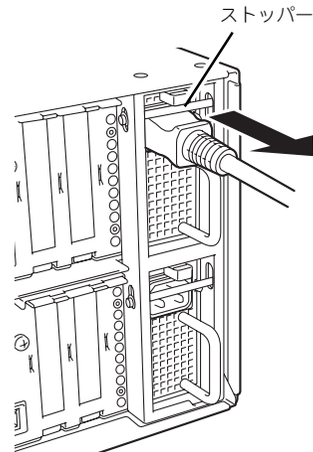
CPU/IOモジュール0を取り外すときはCPUモジュール(ID:0)、PCIモジュール(ID:10)に対して「停止」を行います。

2. フロントベゼルを取り外す。
3. 取り外すモジュールの電源ケーブルを抜く。

電源ケーブルを抜いた後、ストッパーが下がります。



電源ケーブルを抜いた後、ストッパーが下がることを確認してください。電源ケーブルを抜いて、ストッパーが下がった状態になっていないと、この後の手順でCPU/IOモジュールを引き出すことができません。



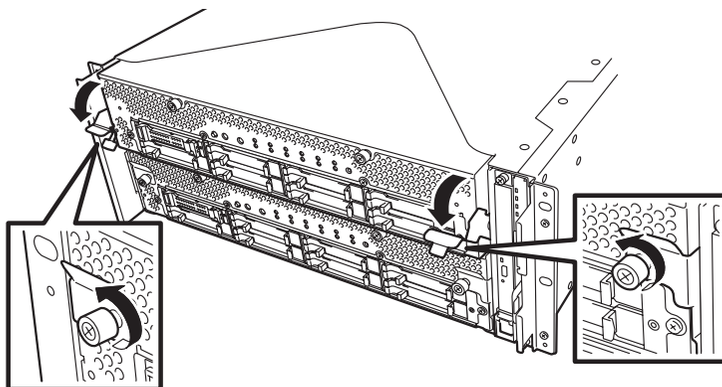
4. CPU/IOモジュール前面の両端にある黒いレバーの固定ネジをゆるめて、レバーを手前に倒す。

重要

CPU/IOモジュールを引き出す前に装置背面を確認し、周辺装置やネットワークに接続するためのケーブルが取り外されていることを確認してください。ケーブルが接続されている場合は、各ケーブルの接続位置を記録し、引き出そうとするモジュールに接続されているすべてのケーブルを取り外してください。

ヒント

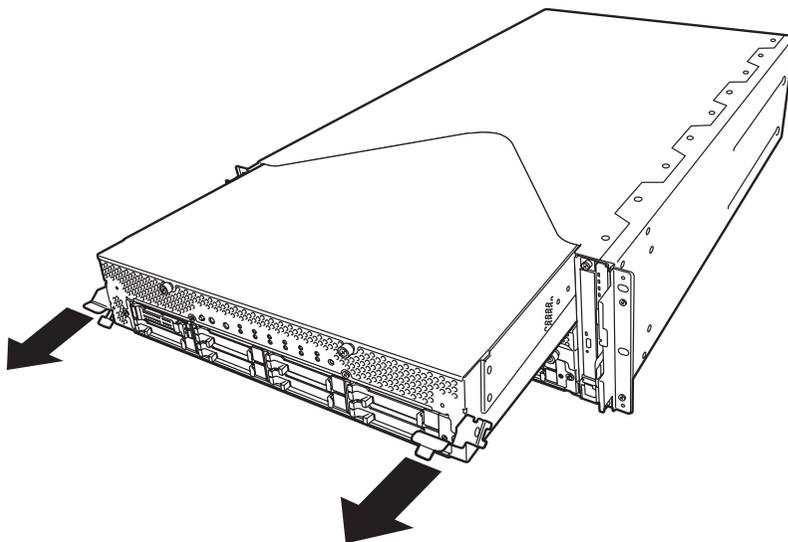
LANケーブルが取り外しにくいときはマイナスドライバーでラッチを押さえながら取り外してください。



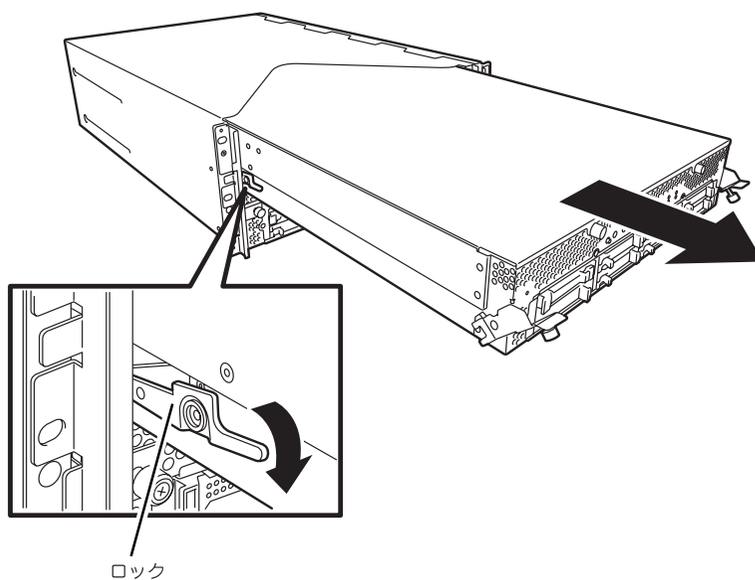
5. CPU/IOモジュールの両端にある黒いレバーを持って、引き出す。
ロックがかかって止まるまで引き出します。

重要

- レバー以外の部品を持って引き出さないでください。
- CPU/IOモジュールを落としたり、装置内部の部品にぶついたりしないよう慎重に取り扱ってください。



6. 途中でロックがかかり、引き出せない状態になっているので、CPU/IOモジュール側面にあるロックを下げてロックを外し、そのまま引き出す。



7. CPU/IOモジュールをゆっくりと静かに引き出し、平らでじょうぶな机の上に静かに置く。
ほこりや水気のない場所においてください。

以上でCPU/IOモジュール内部のデバイスを取り扱う準備ができました。以降の手順については、それぞれのデバイスの項を参照してください。

取り付け

次の手順に従ってCPU/IOモジュールを取り付けます。

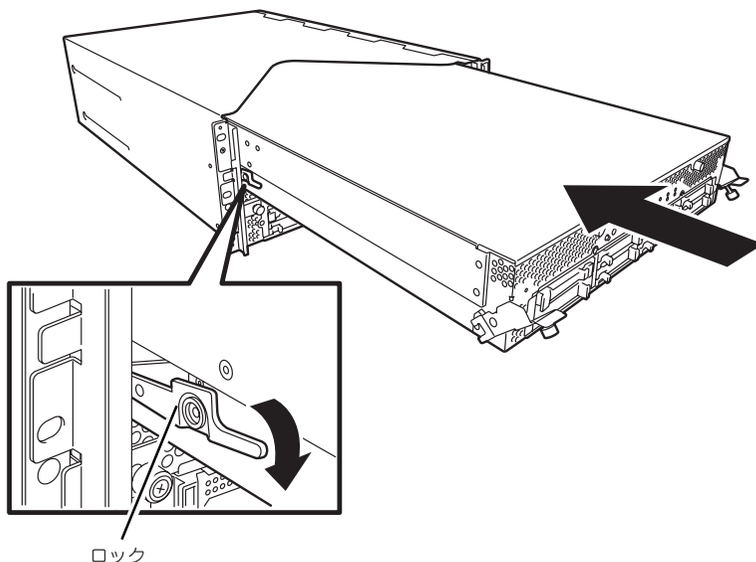


重要

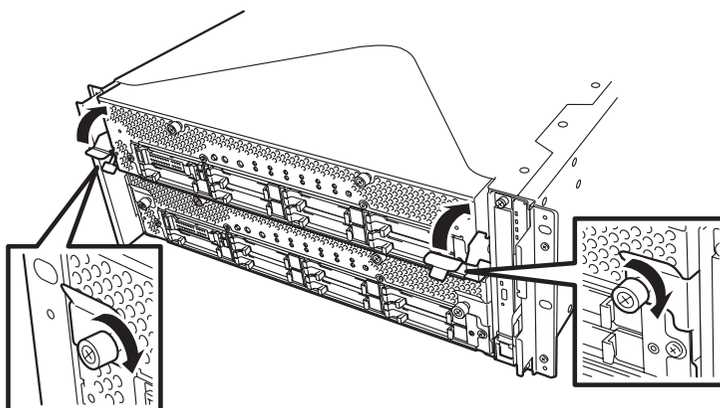
- 作業を始める前に必ず「静電気対策について」(8-3ページ)、および「増設・交換の基本」(8-5ページ)の説明を読んでください。
- 装置本体に衝撃を与えないように、黒いレバーをゆっくり差し込み、しっかりネジ止めしてください。

1. CPU/IOモジュールを両手でしっかりと持ち、CPU/IOモジュール側面にあるロックを下げてロックを解除した状態でラックへ差し込む。

CPU/IOモジュールのバックパネル接続コネクタがラック背面に向くように持ち、本体左右にあるガイドとシャーシのガイドを合わせてゆっくりとていねいに差し込んでください。



2. CPU/IOモジュール前面の両端にある黒いレバーを上げ、ネジで固定する。



 **重要**

- レバーのネジを必ず固定してください。ネジで固定しないとCPU/IOモジュールの動作が不安定になります。
- システムの状態や設定によっては、モジュールを接続したときに自動で起動および組み込みをしません。
その場合は、ftサーバユーティリティまたはE S M P R O /ServerManagerのデータビューアで状態を確認してから、CPU/IOモジュールの起動をしてください。

3. 周辺機器やネットワークに接続するためのケーブルを取り付ける。
4. ストッパーを手で支えながら、取り付けたモジュールの電源ケーブルを挿す。
5. 取り付けたCPU/IOモジュールは自動的に起動します。

DIMM

DIMM(Dual Inline Memory Module)は、本装置に取り付けられているCPU/IOモジュールのマザーボード上のDIMMソケットに取り付けます。

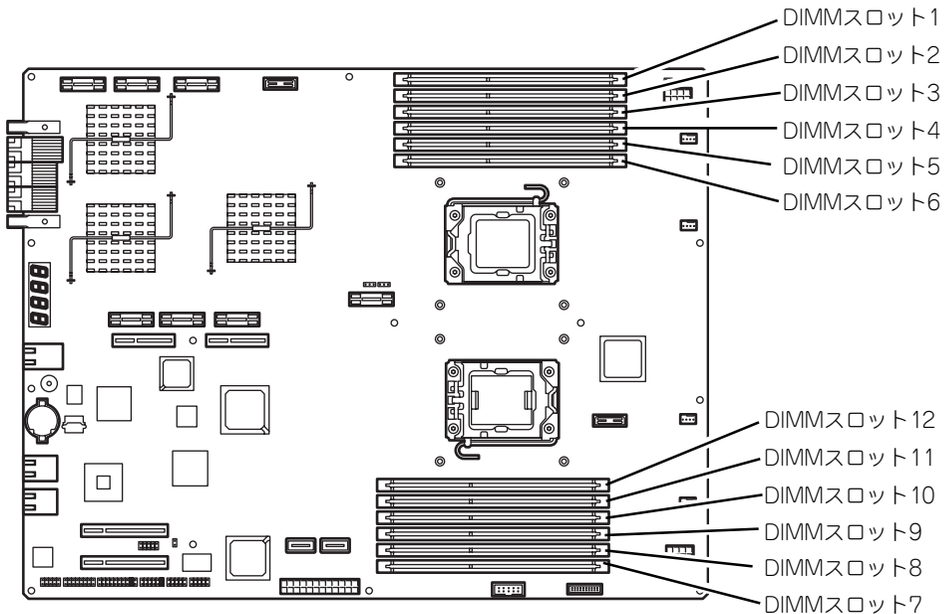
CPU/IOモジュールのマザーボード上にはDIMMを取り付けるソケットが12個あります。



- モデルによって、増設可能なメモリ容量が異なります。
 - ー R320a-E4モデル：最大48GB(4GB×12枚または8GB×6枚)
 - ー R320a-M4モデル：最大96GB(8GB×12枚)
- POSTやESMPRO、オフライン保守ユーティリティのエラーメッセージやエラーログではDIMMコネクタのことを「グループ」と表示される場合があります。グループの後に示される番号は下図の-slot番号と一致しています。



- DIMMは大変静電気に弱い電子部品です。装置の金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからボードを取り扱ってください。また、ボードの端子部分や部品を素手で触ったり、ボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は8-3ページで詳しく説明しています。
- 弊社で指定していないDIMMを使用しないでください。サードパーティのDIMMなどを取り付けると、DIMMだけでなくサーバ本体が故障するおそれがあります。また、これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有料となります。
- DIMMの増設や取り外しの際は、装置本体の電源をOFFにしてからCPU/IOモジュールを取り外してください。
- 作業を始める前に必ず「静電気対策について」(8-3ページ)、および「増設・交換の基本」(8-5ページ)の説明を読んでください。



CPU/IOモジュールのマザーボード

注意事項

DIMMの増設・交換の際は、次の点について注意してください。

- DIMM7～DIMM12はプロセッサ(CPU)#2が実装されている場合に使用可能です。
- DIMMを増設する際には、CPU/IOモジュール0およびCPU/IOモジュール1の同一CH、同一スロットに同一製品を実装してください。
- DIMMを増設する際には、次の表のとおりを実装してください。

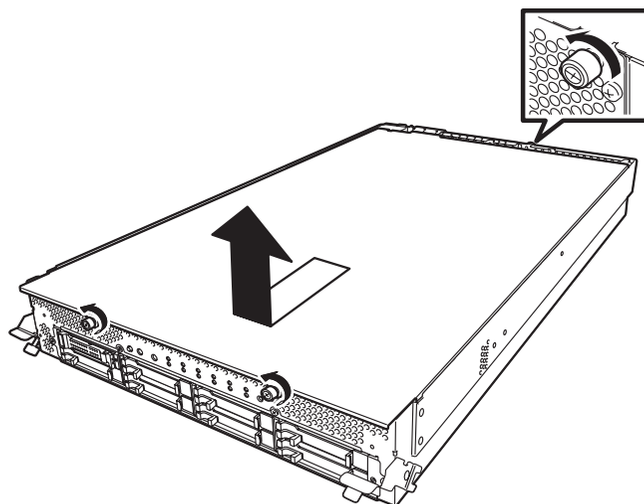
CPU数に対応した実装可能なDIMM容量		DIMMを実装するスロット番号											
		マザーボード上側 (上から1→6)						マザーボード下側 (下から7→12)					
CPU数	容量	1	2	3	4	5	6	12	11	10	9	8	7
1	2GB	2											
	4GB	2		2									
	6GB	2		2		2							
	8GB	2	2	2		2							
	10GB	2	2	2	2	2							
	12GB	2	2	2	2	2	2						
	12GB	4		4		4							
	24GB	4	4	4	4	4	4						
	24GB	8		8		8							
	36GB	8	4	8	4	8	4						
48GB	8	8	8	8	8	8							
2	2GB	2											
	6GB	2		2		2							
	10GB	2	2	2	2	2							
	4GB	2											2
	8GB	2		2							2		2
	12GB	2		2		2			2		2		2
	16GB	2	2	2		2			2		2	2	2
	20GB	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2
	24GB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	24GB	4		4		4			4		4		4
	36GB	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4
	48GB	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	48GB	8		8		8			8		8		8
	72GB*	8	4	8	4	8	4	4	8	4	8	4	8
96GB*	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

* R320a-M4モデルのみ

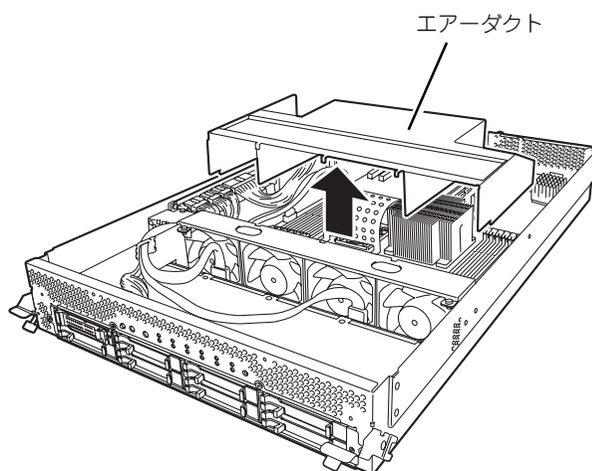
取り付け

次の手順に従ってDIMMを取り付けます。

1. OSのシャットダウン処理をする。
自動的に本体の電源がOFFになります。
2. 電源コードをコンセントから外す。
3. 8-12ページを参照してCPU/IOモジュールを取り外す。
4. 手ネジ3本(前面2本、背面1本)をゆるめ、CPU/IOモジュールのトップカバーを取り外す。



5. エアーダクトを取り外す。

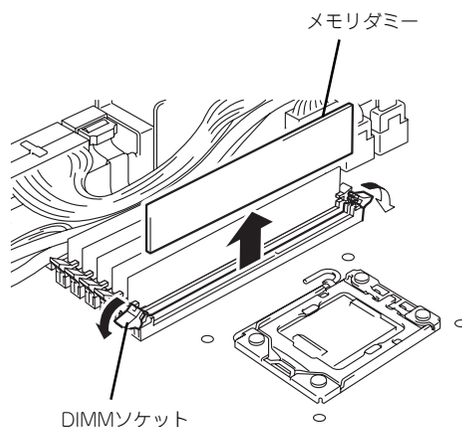


6. DIMMを取り付けるソケットを確認する。

7. DIMMソケットの両側にあるレバーを左右に広げ、メモリダミーを取り外す。

重要

取り外したメモリダミーは大切に保管しておいてください。

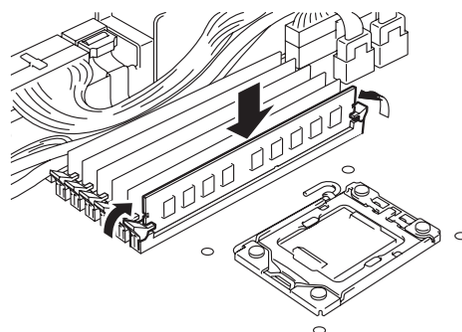


8. DIMMをソケットにまっすぐ押し込む。

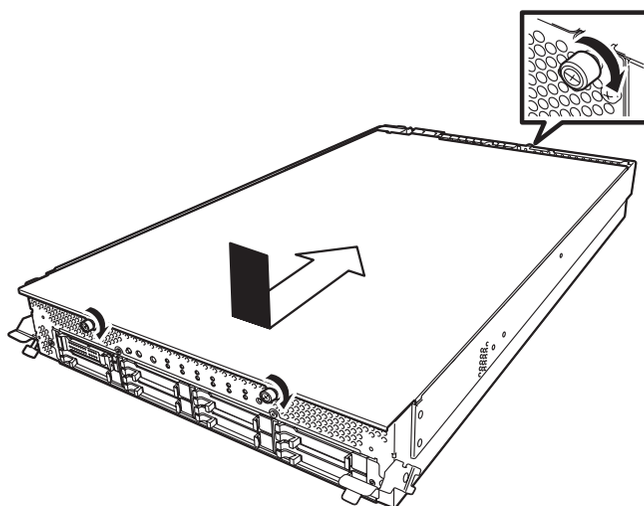
チェック

DIMMの向きに注意してください。
DIMMの端子側には誤挿入を防止するための切り欠きがあります。

DIMMがDIMMソケットに差し込まれるとレバーが自動的に閉じます。



9. エアーダクトを取り付ける。
10. CPU/IOモジュールのトップカバーを取り付け、手ネジ(3本)で固定する。



11. 8-15ページを参照してCPU/IOモジュールを取り付ける。
12. 電源コードを接続する。
13. POWERスイッチを押して、電源をONにする。
14. POSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。
エラーメッセージが表示されたときは、メッセージをメモした後、7-4ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。
15. OSの起動後、ページングファイルサイズの設定を推奨値以上(搭載メモリ×1.5)に設定する(別冊のユーザーズガイド(セットアップ編)の「作成するパーティションサイズについて」参照)。

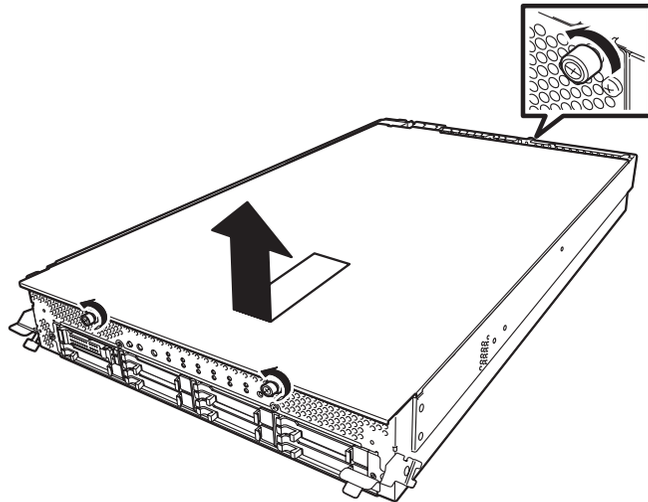
取り外し

次の手順に従ってDIMMを取り外します。

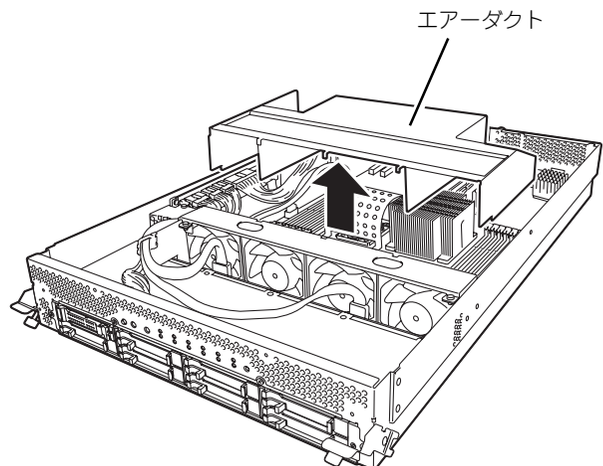


DIMMは最低1枚搭載されていないと本装置は動作しません。

1. OSのシャットダウン処理をする。
自動的に本体の電源がOFFになります。
2. 電源コードをコンセントから外す。
3. 8-12ページを参照してCPU/IOモジュールを取り外す。
4. 手ネジ3本(前面2本、背面1本)をゆるめ、CPU/IOモジュールのトップカバーを取り外す。

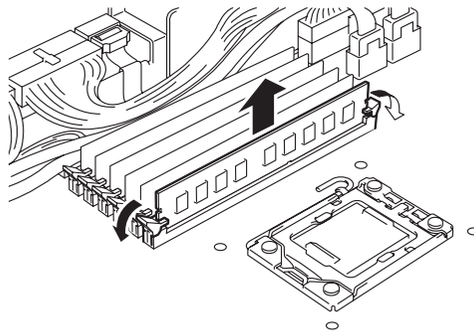


5. エアーダクトを取り外す。

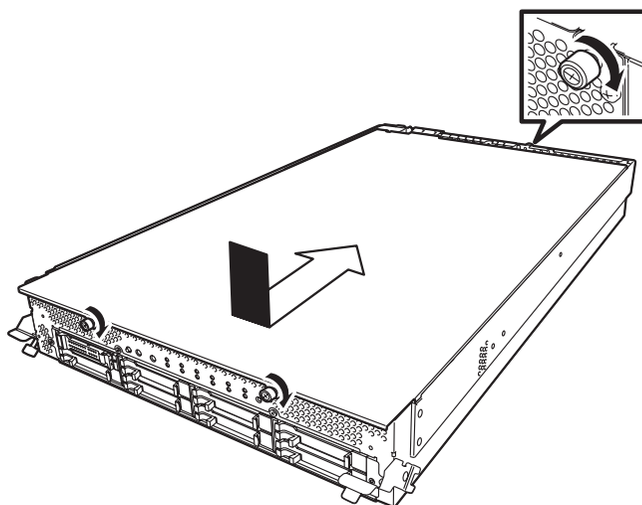


6. 取り外すDIMMのソケットの両側にあるレバーを左右にひろげる。

ロックが解除され、DIMMを取り外せます。



7. メモリダミーを取り付ける。
8. エアーダクトを取り付ける。
9. CPU/IOモジュールのトップカバーを取り付け、手ネジ(3本)で固定する。



10. 8-15ページを参照してCPU/IOモジュールを取り付ける。
11. 電源コードを接続する。
12. POWERスイッチを押して、電源をONにする。
13. POSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。
エラーメッセージが表示されたときは、メッセージをメモした後、7-4ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。

交換

故障したDIMMを交換する場合は次の手順を行ってください。

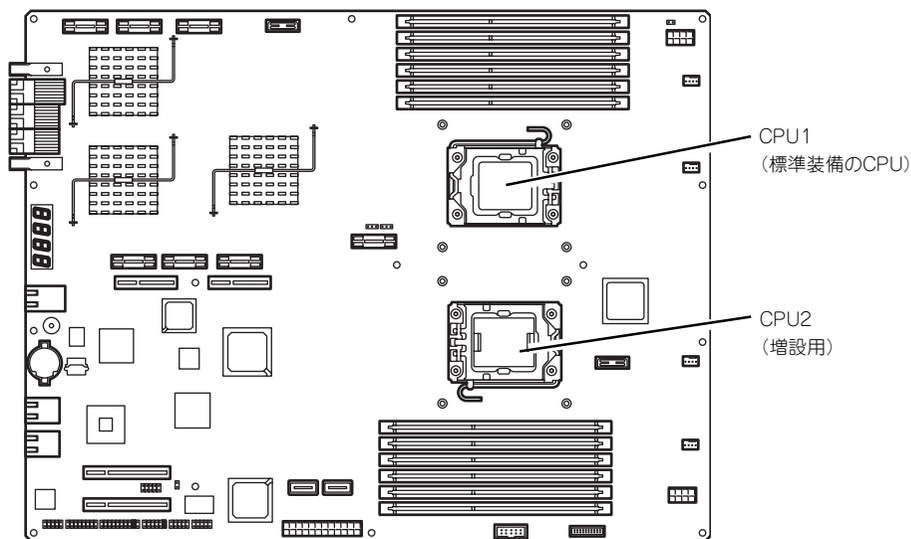
1. メモリスロットエラーランプを参照して故障したDIMMを確認する。
2. 8-12ページを参照してCPU/IOモジュールを取り外す。
3. DIMMを交換する。
4. 8-15ページを参照してCPU/IOモジュールを取り付ける。
5. ESMPRO/ServerManagerまたはftサーバユーティリティからCPU/IOモジュールを起動する。

プロセッサ(CPU)

標準装備のCPU(Intel® Xeon® Processor)に加えて、もう1つCPUを増設し、運用することができます。



- CPUは大変静電気に弱い電子部品です。装置の金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからボードを取り扱ってください。また、CPUの端子部分や部品を素手で触ったり、CPUを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は8-3ページで詳しく説明しています。
- 取り付け後の確認ができるまではシステムへの運用は控えてください。
- 弊社で指定していないCPUを使用しないでください。サードパーティのCPUなどを取り付けると、CPUだけでなくサーバ本体が故障するおそれがあります。また、これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有料となります。
- CPUの増設や取り外しの際は、装置本体の電源をOFFにしてからCPU/IOモジュールを取り外してください。
- 作業を始める前に必ず「静電気対策について」(8-3ページ)、および「増設・交換の基本」(8-5ページ)の説明を読んでください。



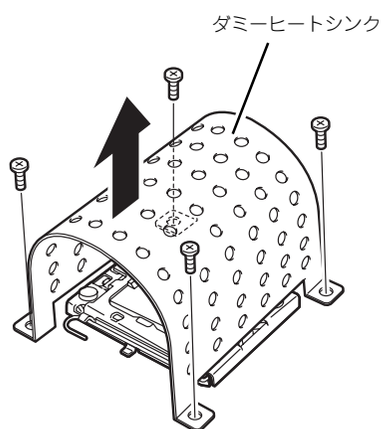
取り付け

次の手順に従ってヒートシンクおよびCPUを取り付けます。

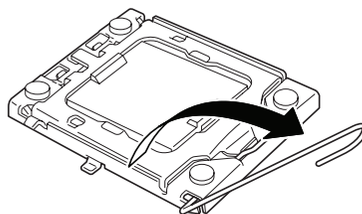
1. OSのシャットダウン処理をする。
自動的に本体の電源がOFFになります。
2. 電源コードをコンセントから外す。
3. 8-12ページを参照してCPU/IOモジュールを取り外す。
4. 8-19ページを参照してエアードクトを取り外す。
5. CPUソケットの位置を確認する。
6. ダミーヒートシンクを固定しているネジ(4本)を外し、ダミーヒートシンクを取り外す。

重要

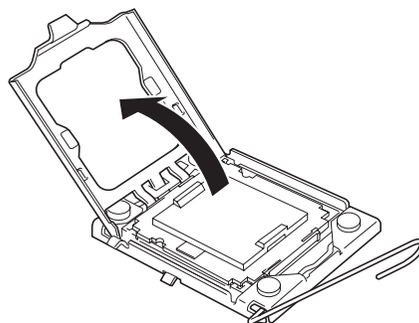
取り外したダミーヒートシンクとネジ(4本)は大切に保管してください。



7. ソケットのレバーを持ち上げる。



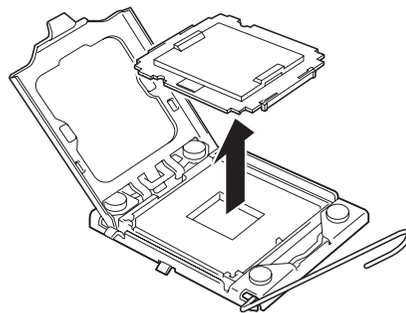
8. CPUソケットホルダを持ち上げる。



9. ソケットカバーを取り外す。

重要

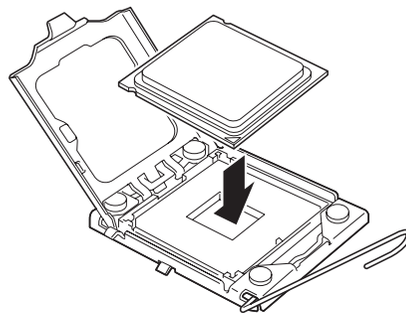
取り外したソケットカバーは大切に保管してください。



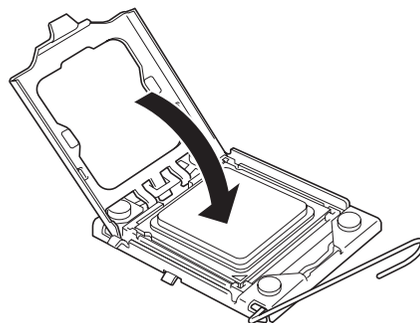
10. CPUをソケットの上にていねいにゆっくりと置く。

チェック

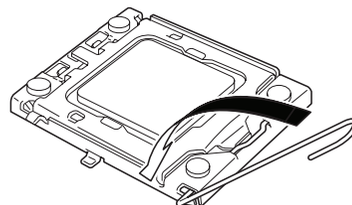
CPUの向きに注意してください。CPUとソケットは誤挿入を防止するためにCPUとソケットにはピンマークがあります。CPUとソケット側のピンマークを確認して正しく取り付けてください。



11. CPUを軽くソケットに押しつけてからCPUソケットホルダを元に戻す。



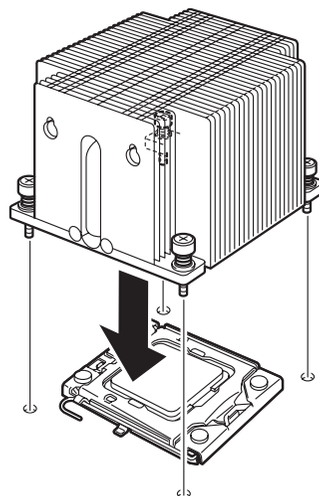
12. ソケットのレバーを元の位置に戻す。



13. ヒートシンクをCPUの上に置く。

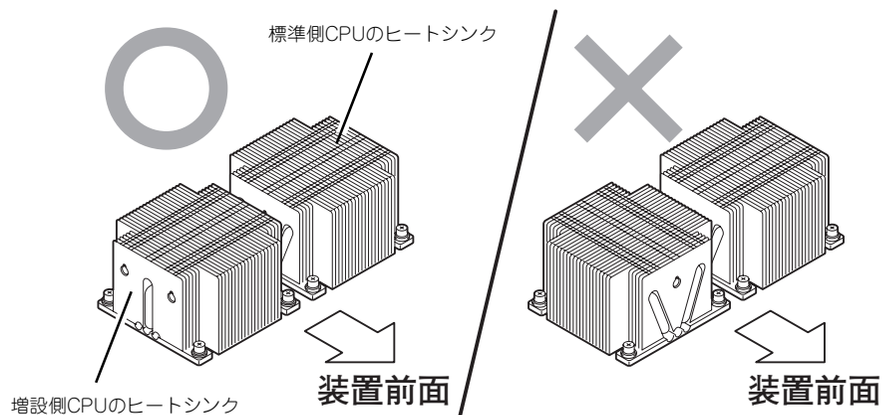
重要

ヒートシンク裏のクールシートを手で触れないよう注意してください。



重要

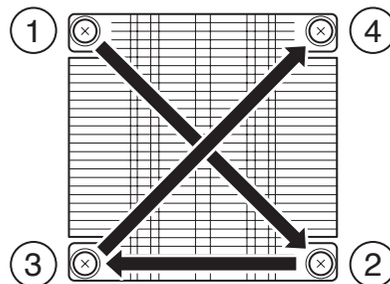
CPUを増設する場合は、下図のように、増設側のCPUのヒートシンクの羽根の向きが標準側のもと同じ方向になっていることを確認してください。



14. ヒートシンクをネジ(4本)で固定する。

重要

右図のように一度、ネジを対角に仮留めして、CPUソケットと平行に取り付いていることを確認してから、あらためて対角にネジを締めてください。



15. エアーダクトを取り付ける。
16. 8-15ページを参照してCPU/IOモジュールを取り付ける。
17. 電源コードを接続する。
18. POWERスイッチを押して、電源をONにする。
19. POSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。
エラーメッセージが表示されたときは、メッセージをメモした後、7-4ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。

取り外し

ヒートシンクおよびCPUの取り外しは、取り付けの逆の手順を行ってください。

PCIボード

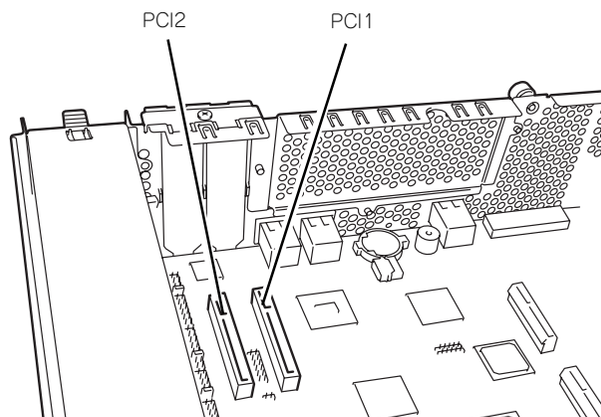
それぞれのCPU/IOモジュールには、PCIボードを2枚または4枚搭載することができます。



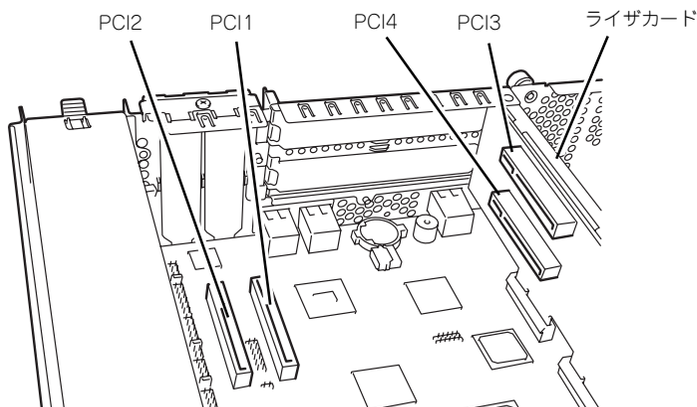
- PCIボードは大変静電気に弱い電子部品です。サーバの金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてからPCIボードを取り扱ってください。また、PCIボードの端子部分や部品を素手で触ったり、PCIボードを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は8-3ページで詳しく説明しています。
- 作業を始める前に必ず「静電気対策について」(8-3ページ)、および「増設・交換の基本」(8-5ページ)の説明を読んでください。

PCIボードの増設・交換の際は、次の点について注意してください。

- PCIボードを二重化させるためには、各グループの同一スロットに同一のボード(仕様や性能の同じもの)を取り付けてください。
一方のグループにPCIボードを取り付けたら、もう一方の同じスロットにもPCIボードを取り付けてください。取り外した場合も同じです。



<R320a-E4モデル(ライザカードなし)>



<R320a-M4モデル(ライザカードあり)>

オプションPCIボードと取り付けスロット一覧(R320a-M4モデル)

型名	製品名	PCI-1	PCI-2	PCI-3	PCI-4	備考	
		PCIスロット機能	PCIe 1.1 x4レーン	PCIe 1.1 x4レーン	PCIe 2.0 x4レーン		PCIe 2.0 x4レーン
		スロットサイズ	ロープロファイル		フルハイト		
		PCIボード	x8ソケット				
	搭載可能なボードサイズ	312mm以下 (ロング/ショート)		167.6mm以下 (MD2)			
N8804-007	1000BASE-T 2chボードセット	○	○	○	○	*1	
N8803-036	SCSIボード	○	○	○	○	*2	
N8803-037	SASボード	○	○	○	○	*2	
N8803-035	Fibre Channelボードセット	○	○	○	○	*1	

*1: CPU/IOモジュール0, 1それぞれの同スロットに同じボードを必ず搭載すること。

*2: N8803-036/037は排他使用。CPU/IOモジュールあたり合計で1枚まで、装置で2枚まで搭載可能。

オプションPCIボードと取り付けスロット一覧(R320a-E4モデル)

型名	製品名	PCI-1	PCI-2	PCI-3	PCI-4	備考	
		PCIスロット機能	PCIe 1.1 x4レーン	PCIe 1.1 x4レーン	PCIe 2.0 x4レーン		PCIe 2.0 x4レーン
		スロットサイズ	ロープロファイル		フルハイト		
		PCIボード	x8ソケット				
	搭載可能なボードサイズ	312mm以下 (ロング/ショート)		167.6mm以下 (MD2)			
N8804-007	1000BASE-T 2chボードセット	○	○	—	—	*1	
N8803-036	SCSIボード	○	○	—	—	*2	
N8803-037	SASボード	○	○	—	—	*2	
N8803-035	Fibre Channelボードセット	○	○	—	—	*1	

*1: CPU/IOモジュール0, 1それぞれの同スロットに同じボードを必ず搭載すること。

*2: N8803-036/037は排他使用。CPU/IOモジュールあたり合計で1枚まで、装置で2枚まで搭載可能。

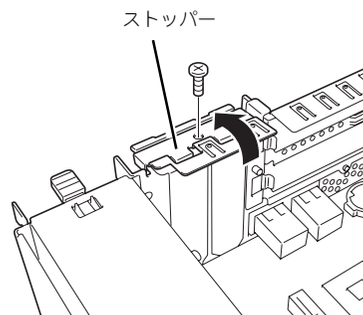
取り付け

次の手順に従ってPCIボードスロットに接続するボードの取り付けを行います。

- ||  **チェック** PCIボードを取り付けるときは、ボードの接続部の形状とPCIボードスロットのコネクタ形状が合っていることを確認してください。

取り付け(ロープロファイル)

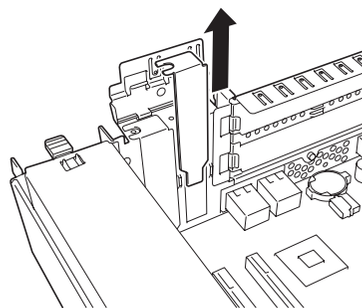
1. OSのシャットダウン処理をする。
自動的に本体の電源がOFFになります。
2. 電源コードをコンセントから外す。
3. 8-12ページを参照してCPU/IOモジュールを取り外す。
4. ストッパーの固定ネジ(1本)を外し、
ストッパーを取り外す。



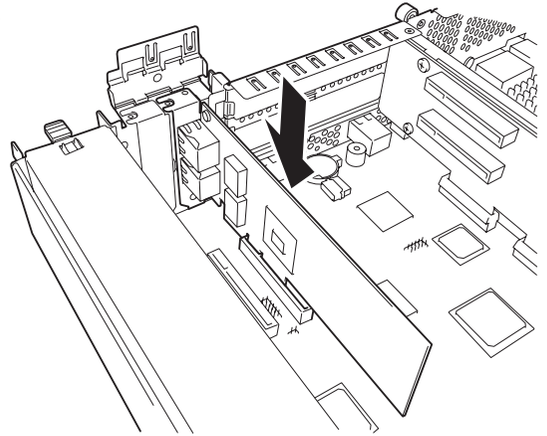
5. PCIスロットの位置を確認する。
6. PCIブラケットカバーを取り外す。

重要

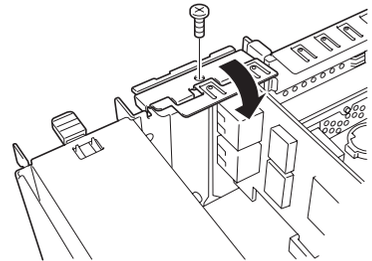
取り外したPCIブラケットカバーは、
大切に保管しておいてください。



7. PCIスロットにPCIボードを取り付ける。



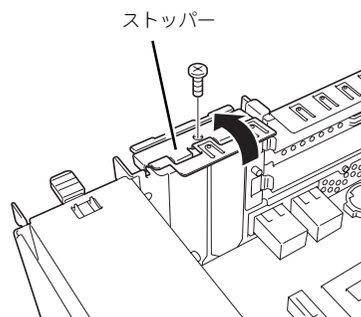
8. ストッパーを取り付け、固定ネジ(1本)で固定する。



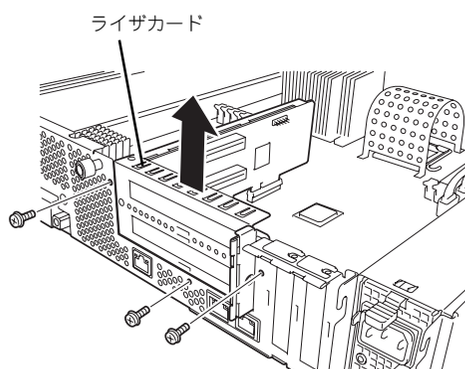
9. 8-15ページを参照してCPU/IOモジュールを取り付ける。
10. 電源コードを接続する。
11. POWERスイッチを押して、電源をONにする。
12. POSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。
エラーメッセージが表示されたときは、メッセージをメモした後、7-4ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。

取り付け(フルハイト)

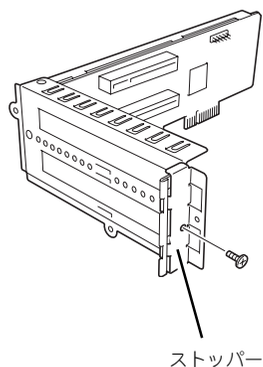
1. OSのシャットダウン処理をする。
自動的に本体の電源がOFFになります。
2. 電源コードをコンセントから外す。
3. 8-12ページを参照してCPU/IOモジュールを取り外す。
4. ストッパーの固定ネジ(1本)を外し、
ストッパーを取り外す。



5. ライザカードの固定ネジ(3本)を外し、
ライザカードをマザーボードから取り外す。



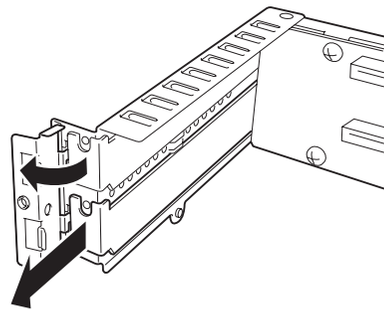
6. ストッパーの固定ネジ(1本)を外し、
ライザカードからストッパーを取り外す。
7. PCIスロットの位置を確認する。



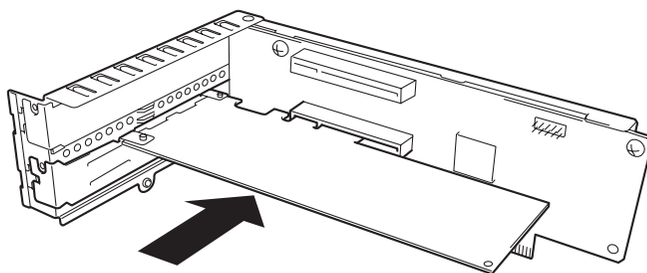
8. PCIブラケットカバーを取り外す。



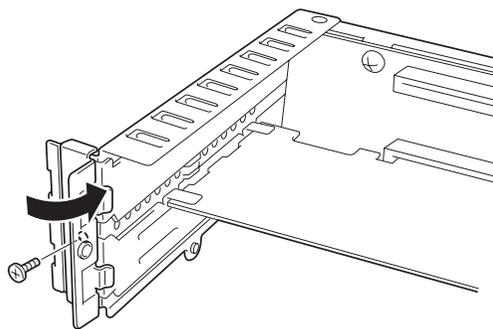
取り外したPCIブラケットカバーは、大切に保管しておいてください。



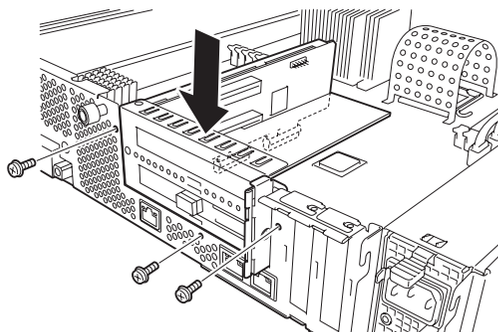
9. PCIスロットにPCIボードを取り付ける。



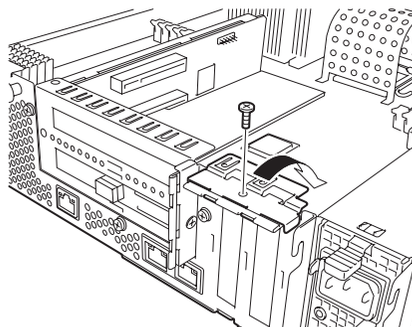
10. ストッパーを取り付け、固定ネジ(1本)で固定する。



11. ライザーカードをマザーボードに装着し、固定ネジ(3本)で固定する。



12. ストッパーを取り付け、固定ネジ(1本)で固定する。



13. 8-15ページを参照してCPU/IOモジュールを取り付ける。

14. 電源コードを接続する。

15. POWERスイッチを押して、電源をONにする。

16. POSTでエラーメッセージが表示されていないことを確認する。

エラーメッセージが表示されたときは、メッセージをメモした後、7-4ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。

取り外し

PCIボードの取り外しは、取り付けの逆の手順を行い、増設スロットカバーを取り付けてください。

交換

故障したPCIボードを交換する場合は次の手順を行ってください。

<N8803-035 Fibre Channelボードセット以外の場合>

1. Event Logなどから故障しているボードを確認する。
2. 8-12ページを参照してCPU/IOモジュールを取り外す。
3. PCIブラケットを取り外し、PCIボードを取り外す。
4. PCIボードを交換し、固定する。
5. 8-15ページを参照してCPU/IOモジュールを取り付ける。
6. ネットワークケーブルおよびオプションに接続するケーブルを接続する。
7. 取り付けたCPU/IOモジュールは自動的に起動する。
8. POSTやOS上で取り付けたPCIボードが正しく認識されていることを確認する。

<N8803-035 Fibre Channelボードセットの場合>

1. Event Logなどから故障しているボードを確認する。
2. 8-12ページを参照してCPU/IOモジュールを取り外す。
3. iStorageManager等の制御ソフトウェアにて、新規に実装するHBAのWWPNを設定([アクセスコントロールの設定/確認])する。
4. PCIブラケットを取り外し、PCIボードを取り外す。
5. PCIボードを交換し、固定する。
6. 8-15ページを参照してCPU/IOモジュールを取り付ける。
7. ネットワークケーブルおよびオプションに接続するケーブルを接続する。
8. 取り付けたCPU/IOモジュールは自動的に起動する。
9. POSTやOS上で取り付けたPCIボードが正しく認識されていることを確認する。

オプションPCIボードのセットアップ



- オプションデバイスのフォールトトレラント機能を有効にするときは、CPU/IOモジュール0とCPU/IOモジュール1の同スロットに同じPCIボードを搭載する必要があります。
- オプションPCIボードによっては、BIOSの設定を変更する必要があります。BIOSの設定を変更する場合は、BIOSセットアップユーティリティを起動して、「Server」-「Monitoring Configuration」の「OS Boot Monitoring」の設定を変更してください。詳しくは4-22ページを参照してください。
- サポートしている接続デバイスについては、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

N8804-007 1000BASE-T 2chボードセット



本ボードを使用する場合、接続するLANケーブルのコネクタは、IEC8877規格に準拠しているRJ-45コネクタを使用してください。標準品以外を使用すると、コネクタが抜けにくくなる場合があります。

- **取り付けスロット一覧**

8-31ページのオプションPCIボードと取り付けスロット一覧を参照してください。

- **ドライバインストール手順**

N8804-007ボード用のドライバはOSに含まれていますのでドライバのインストールは必要ありません。ボードの取り付け後、3-8ページの「ネットワークの二重化」を参照して二重化設定を行ってください。

N8803-036 SCSIボード

- **取り付けスロット一覧**

8-31ページのオプションPCIボードと取り付けスロット一覧を参照してください。

N8803-036ボード用のドライバはOSに含まれていますのでドライバのインストールは必要ありません。ボードの取り付け後、lsコマンドなどで以下のディレクトリが存在することを確認してください。

```
/proc/scsi/aic79xx
```

上記ディレクトリが作成されていない場合は、ボードが正しく認識されていません。(ボード未装着時には、このディレクトリは存在しません。)

N8803-037 SASボード

- 取り付けスロット一覧

8-31ページのオプションPCIボードと取り付けスロット一覧を参照してください。

- ドライバインストール手順

1. N8803-037 SASボード用のドライバはOSに含まれていますのでドライバのインストールは必要ありません。

N8803-035 Fibre Channelボードセット

- 取り付けスロット一覧

8-31ページのオプションPCIボードと取り付けスロット一覧を参照してください。

- ドライバインストール手順

N8803-035ボード用のドライバはOSに含まれていますのでドライバのインストールは必要ありません。しかし、お客様の使用環境によっては、`/etc/modprobe.conf`に以下の内容を追加する必要があります。

<N8190-119をご使用の場合>

```
options lpfc lpfc_topology=0
```

<上記以外の環境の場合>

```
options lpfc lpfc_topology=6
```

上記設定後、以下のコマンドを使用してシステムをリブートしてください。

- (1) `#sync`
- (2) `#reboot`

- パスの二重化設定をする。



この操作を行うには、**root ユーザで実行しなければなりません。**

1. 以下のコマンドを実行してマルチパスデバイスを作成してください。

```
# multipath
```

このコマンドを実行すると/dev配下にmd-Nのdmデバイスと mapper/mpathN、mapper/mpathNpM (N、Mは1以降の数字)のdm-mpデバイス (dmデバイスへのシンボリックリンク) が作成されます。これでFibreChannelのsdデバイスが各パス毎にdm-mpデバイスに仮想化されます。dm デバイスはデバイス全体とパーティションとの区別がないためdm-mpデバイスを使用します。mpathNはN番目のLUN で、mpathNpMはmpathNのM番目のパーティションです。

2. 以下のコマンドを実行してパス監視デーモン(multipathd)を起動してください。

```
# chkconfig multipathd on
# /etc/init.d/multipathd start
```

3. パス状態の確認は以下のコマンドで行います。

```
# multipath -l
```

このコマンドを実行するとdm-mp デバイス毎にパスの状態が表示されます。

● 運用中の環境変更

—パーティションの変更

仮想化された/dev/mapper/mpathN(Nは1以降の数字)に対してfdiskを実行してください。

変更をシステムに反映するためにはOSをリブートする必要があります。

—LUNの追加、変更、削除

変更をシステムに反映するためにはOSをリブートする必要があります。