

2

NEC Express5800シリーズ Express5800/120Rg-1

ハードウェア編

本装置のハードウェアについて説明します。

各部の名称と機能 (68ページ)

本体の各部の名称と機能についてパーツ単位に説明しています。

設置と接続 (81ページ)

本体の設置にふさわしい場所やラックへの取り付け手順、背面コネクタへの接続について説明しています。

基本的な操作 (94ページ)

電源のONやOFFの方法、およびフロッピーディスクやCD-ROMのセット方法などについて説明しています。

内蔵オプションの取り付け (103ページ)

別売の内蔵型オプションを取り付けるときにご覧ください。

システムBIOS (SETUP) のセットアップ (153ページ)

専用のユーティリティを使ったBIOSの設定方法について説明しています。また、このユーティリティで設定したパラメータが保存されている内部メモリ(CMOSメモリ)のクリア方法およびマザーボードの割り込みの設定についても説明しています。

RAIDコンフィグレーション (184ページ)

本装置内蔵のハードディスクドライブをディスクアレイドライブとして運用するための方法について説明しています。

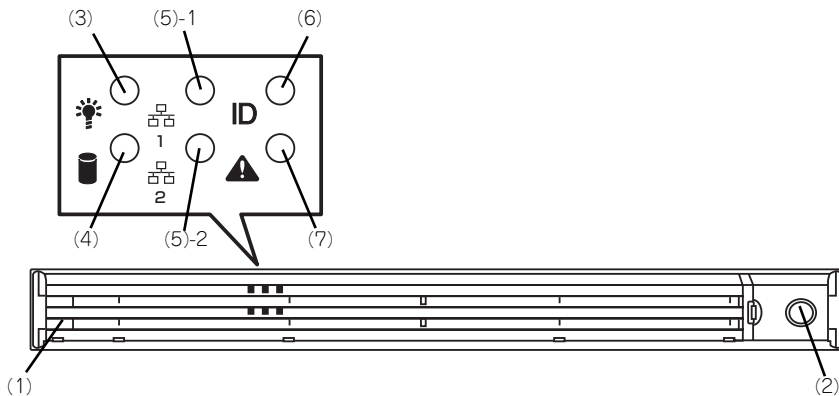
リセット (199ページ)

システムのリセット方法と内部メモリ(CMOSメモリ)のクリア方法について説明します。

各部の名称と機能

本装置の各部の名称を次に示します。

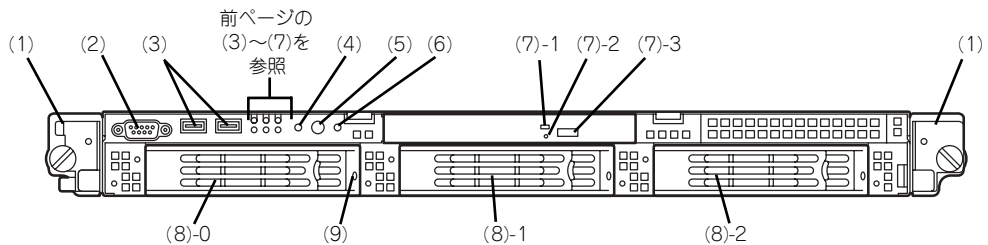
装置前面



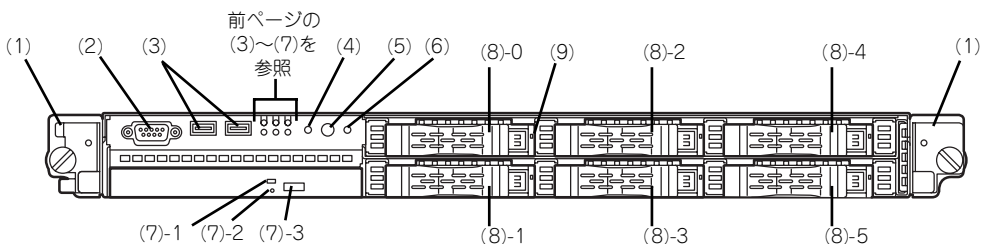
- | | |
|--|---|
| (1) フロントベゼル
日常の運用時に前面のデバイス類を保護するバー。添付のセキュリティキーでロックすることができる（→94ページ）。 | (5) ACTランプ（緑色）
システムがネットワークと接続されているときに点灯する（→77ページ）。アイコンにある数字は「1」がLANポート1用で、「2」がLANポート2用を示す。 |
| (2) キースロット
フロントベゼルのロックを解除するセキュリティキーでロックの差し口（→94ページ）。 | (6) UIDランプ（青色）
UIDスイッチを押したときに点灯する（ソフトウェアからのコマンドによっても点灯または点滅する（→78ページ）。ソフトウェアからのコマンドによっても点滅する）。 |
| (3) POWERランプ（緑色）
電源をONにすると緑色に点灯する（→76ページ）。 | (7) STATUSランプ（前面）（緑色/アンバー色）
本装置の状態を表示するランプ（→76ページ）。正常に動作している間は緑色に点灯する。異常が起きるとアンバー色に点灯または点滅する。 |
| (4) DISK ACCESSランプ（緑色/アンバー色）
内蔵のハードディスクドライブにアクセスしているときに緑色に点灯する。内蔵のハードディスクドライブのうち、いずれか1つでも故障するとアンバー色に点灯する（→77ページ）。 | |

装置前面（フロントベゼルを取り外した状態）

SATAモデル/SAS 3.5インチモデル



SAS 2.5インチモデル



(1) ハンドル（左右に1個ずつ）

ラックからの引き出しやラックへ収納するときに持つ部分。

(2) シリアルポートB(COM B)

シリアルインターフェースを持つ装置と接続する（→91ページ、→93ページ）。

管理PC以外のシリアルインターフェース機器は接続しないでください。

(3) USBコネクタ（2ポート）

USBインターフェースに対応している機器と接続する（→91ページ）。

(4) DUMP(NMI)スイッチ

押すとメモリダンプを実行する（→279ページ）。

(5) POWERスイッチ

電源をON/OFFにするスイッチ（→95ページ）。一度押すとPOWER/SLEEPランプが点灯し、ONの状態になる。もう一度押すと電源をOFFにする。4秒以上押し続けると強制的に電源をOFFにする（→199ページ）。

※ 本装置はスリープ機能をサポートしていません。

(6) UID (ユニットID) スイッチ

装置前面/背面にあるUIDランプをON/OFFするスイッチ。スイッチを一度押すと、UIDランプが点灯し、もう一度押すと消灯する（→99ページ）。ソフトウェアからのコマンドによっても点滅する。

(7) DVD-ROM ドライブ

DVD-ROMなどの光ディスクの読み出しを行う装置（→100ページ）。

(7)-1 ディスクアクセスランプ

(7)-2 強制イジェクトボタン

(7)-3 トレーイジェクトボタン

(8) ハードディスクドライブベイ

SATAモデル/SAS 3.5インチモデルでは最大3台まで、SAS 2.5インチモデルでは最大6台まで搭載可能（→108ページ）。括弧数字のあとの数字はチャネル番号を示す。

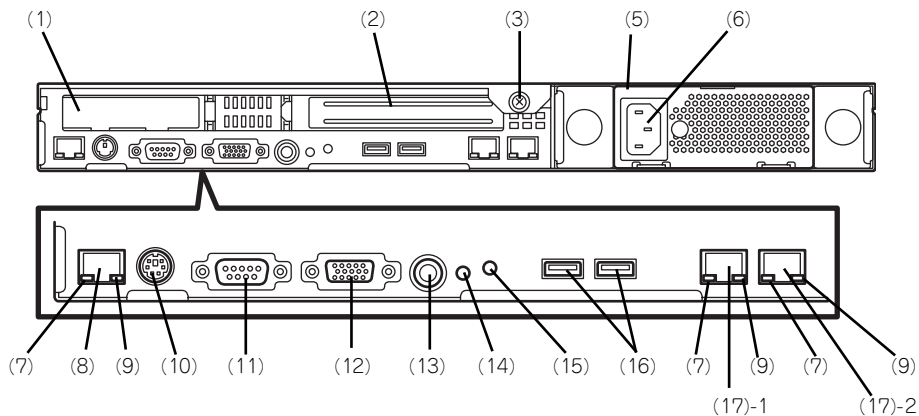
標準構成では(8)-0を除くベイにダミースポンジが搭載されている。

(9) DISKランプ（緑色/アンバー色）

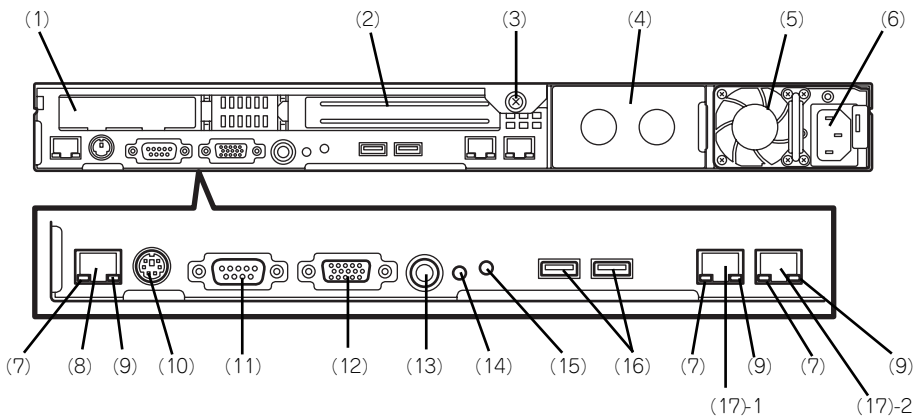
ハードディスクドライブにあるランプ（78ページ）。ハードディスクドライブにアクセスしているときに緑色に点灯する。ハードディスクドライブが故障するとアンバー色に点灯し、リビルド中は緑色とアンバー色に交互に点滅する（ディスクアレイ構成時のみ）。

装置背面

SATAモデル

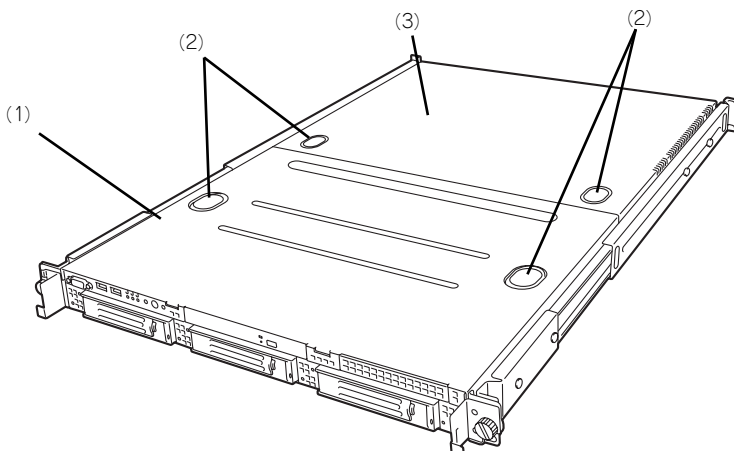


SAS 3.5インチモデル/SAS 2.5インチモデル



- (1) ロープロファイルPCIボード増設用スロット
オプションのPCIボードを取り付けるスロット（→140ページ）。ロープロファイル専用スロット。PCIスロット番号は「1C」。
- オプションのLANボードを搭載している場合、
LANケーブルのコネクタのツメが手では押しにくくなっているため、マイナスドライバなどを
使用してツメを押して抜いてください。その際に、マイナスドライバなどがLANボードを破損
しないよう十分に注意してください。**
- (2) フルハイトイ PCI ボード増設用スロット
オプションのPCIボードを取り付けるスロット（→91ページ）。フルハイのボード用スロット。PCIスロット番号は「1B」。
- (3) セットスクリュー
本装置のロジックカバーを固定するネジ。
- (4) ブランクパネル（増設電源ユニットスロット）
オプションの増設電源ユニットを搭載するスロット（SAS 3.5インチモデルとSAS 2.5インチモデルの場合のみ）（→119ページ）。
- (5) 電源ユニット
標準装備の電源ユニット。
- (6) ACインレット
電源コードを接続するソケット（→91ページ）。
- (7) LINK/ACTランプ（緑色）
LANのアクセス状態を示すランプ（→79ページ）。
- (8) 管理用ポート
100BASE-TX/10BASE-T対応のEthernetコネクタ（→79ページ）。
- (9) Speedランプ（アンバー色）
LANの転送速度を示すランプ（→79ページ）。
- (10) マウス/キーボードコネクタ
添付の中継ケーブルを使用してマウス/キーボードを接続する（→91ページ）。
- (11)シリアルポートA(COM A)
シリアルインターフェースを持つ装置と接続する（→91ページ）。
なお、管理PCなどのコンソールの接続はシリアルポートBのみ可能です（BIOSの設定が必要）。また、専用回線に直接接続することはできません。
- (12)モニタコネクタ
ディスプレイ装置と接続する（→91ページ）。
- (13)UID（ユニットID）スイッチ
装置前面/背面にあるUIDランプをON/OFFするスイッチ。スイッチを一度押すと、UIDランプが点灯し、もう一度押すと消灯する（→99ページ）。
- (14)DUMPスイッチ(NMI)
押すとメモリダンプを実行する（→279ページ）。
- (15)UIDランプ（青色）
UIDスイッチを押したときに点灯する（ソフトウェアからのコマンドによっても点灯する（→78ページ）。
- (16)USBコネクタ
USBインターフェースに対応している機器と接続する（→91ページ）。
- (17)LANコネクタ
LAN上のネットワークシステムと接続する
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応の
Ethernetコネクタ（→91ページ）。括弧数字の後の
数字は「1」がLANポート1で「2」がLANポート2を示す。

装置外観



例：SATAモデル/SAS 3.5インチモデル

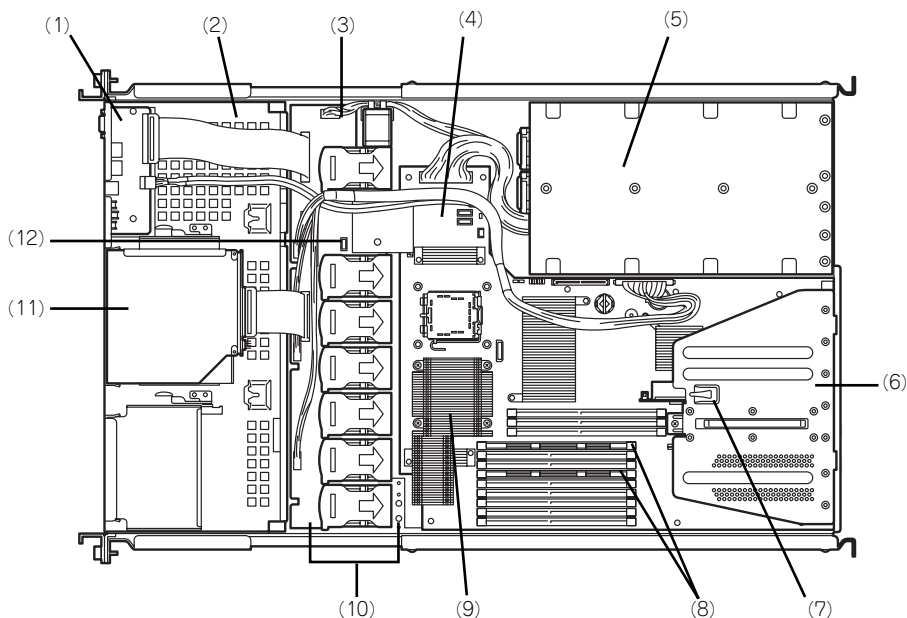
- (1) ドライブカバー
ハードディスクドライブ部を覆っているカバー。
- (2) リリースボタン
カバーを外す際に押すボタン。

- (3) ロジックカバー
マザーボードを覆うカバー。

装置内部

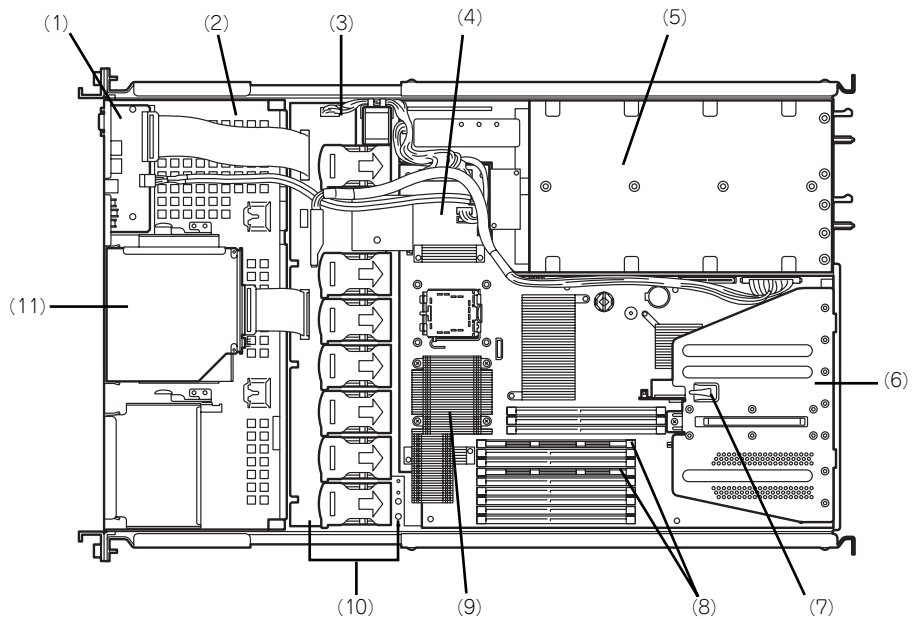
図は、ファンダクトを取り外した状態のものです。

SATAモデル



- (1) フロントパネルボード
- (2) ハードディスクドライブベイ
- (3) バックプレーン
- (4) マザーボード
- (5) 電源ユニット
- (6) PCIライザーカード
- (7) トップカバーセンサ
- (8) DIMM
- (9) プロセッサ (CPU、ヒートシンクの下に取り付けられている)
- (10) 冷却ファン
- (11) DVD-ROM ドライブ
- (12) N8103-101 ディスクアレイコントローラのLEDケーブル接続用コネクタ

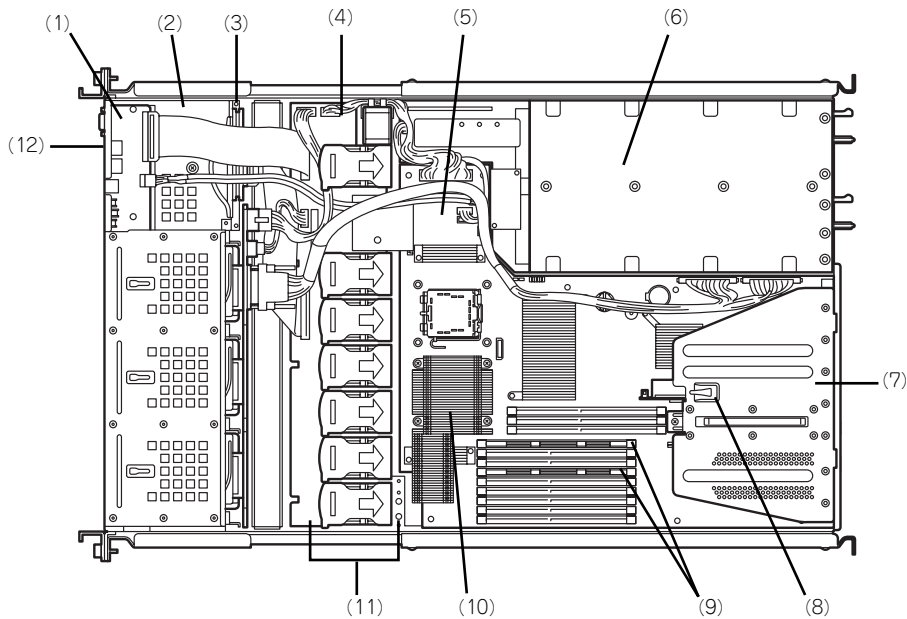
SAS 3.5インチモデル



- (1) フロントパネルボード
- (2) ハードディスクドライブベイ
- (3) バックプレーン
- (4) マザーボード
- (5) 電源ユニット
- (6) PCIライザーカード

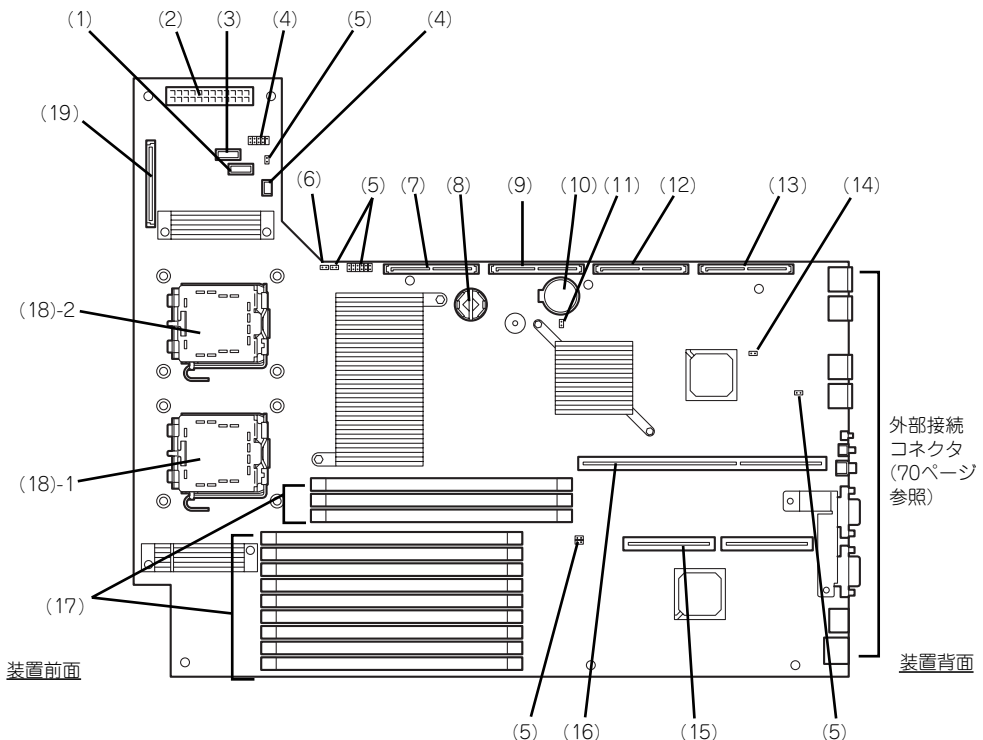
- (7) トップカバーセンサ
- (8) DIMM
- (9) プロセッサ (CPU、ヒートシンクの下に取り付けられている)
- (10) 冷却ファン
- (11) DVD-ROM ドライブ

SAS 2.5インチモデル



- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| (1) フロントパネルボード | (7) PCIライザーカード |
| (2) ハードディスクドライブベイ | (8) トップカバーセンサ |
| (3) バックプレーン | (9) DIMM |
| (4) ミドルプレーン | (10) プロセッサ (CPU、ヒートシンクの下に取り付けられている) |
| (5) マザーボード | (11) 冷却ファン |
| (6) 電源ユニット | (12) DVD-ROM ドライブ |

マザーボード



- (1) 電源信号コネクタ
- (2) 電源コネクタ
- (3) 未使用コネクタ
- (4) USBコネクタ
- (5) 未使用ジャンパスイッチ
- 出荷時の設定のままにしておいてください。
- (6) パスワードクリア用ジャンパスイッチ
(→181ページ)
- (7) SATAコネクタ2 (未使用・SATAハードディスクドライブモデルのみ)
- (8) RAIDソケット
オンボードのRAIDコントローラでRAID5をサポートするためのオプションソケット (本装置では未サポート (2006年4月現在))。
- (9) SATAコネクタ1 (SATAハードディスクドライブモデルのみ)
SATAモデルの内蔵用ハードディスクドライブとの接続用コネクタ
- (10) リチウムバッテリ
- (11) CMOSメモリクリア用ジャンパスイッチ
(→181ページ)
- (12) SASコネクタ2 (SASハードディスクドライブモデルのみ)
SAS 2.5インチモデルの内蔵用ハードディスクドライブとの中継用コネクタ。SAS 3.5インチモデルでは未使用。
- (13) SASコネクタ1 (SASハードディスクドライブモデルのみ)
SAS 2.5インチ/3.5インチモデルの内蔵用ハードディスクドライブとの中継用コネクタ
- (14) RAIDコンフィグレーションジャンパスイッチ
オンボードのRAIDコントローラ機能の有効/無効を設定するジャンパスイッチ (→184ページ)。
- (15) PCIライザーカード用コネクタ (ロープロファイルのボード専用)
搭載可能なボードの仕様については「PCIボード (140ページ)」を参照してください。
- (16) PCIライザーカード用コネクタ (フルハイトのボード用)
搭載可能なボードの仕様については「PCIボード (140ページ)」を参照してください。
- (17) DIMM (インターリーブタイプ用)
ソケット (図の上のソケットから順番にDIMM #41、#42、#43、#11、#12、#13、#21、#22、#23、#31、#32、#33)。
- (18) プロセッサ (CPU) ソケット
(18)-1 プロセッサ#1(CPU#1)
(18)-2 プロセッサ#2(CPU#2)
- (19) バックプレーンコネクタ

ランプ表示

本装置のランプの表示とその意味は次のとおりです。

POWERランプ (●)

本体の電源がONの間、緑色に点灯しています。電源が本体に供給されていないときは消灯します。

STATUSランプ (▲)

ハードウェアが正常に動作している間はSTATUSランプは緑色に点灯します（STATUSランプは背面にもあります）。STATUSランプが消灯しているときや、アンバー色に点灯/点滅しているときはハードウェアになんらかの異常が起きたことを示します。

次にSTATUSランプの表示の状態とその意味、対処方法を示します。



- ESMPROまたはオフライン保守ユーティリティをインストールしておくとエラーログを参照することで故障の原因を確認することができます。
- いったん電源をOFFにして再起動するときに、OSからシャットダウン処理ができる場合はシャットダウン処理をして再起動してください。シャットダウン処理ができない場合はリセット、強制電源OFFをするか（199ページ参照）、一度電源コードを抜き差しして再起動させてください。

STATUSランプの状態	意味	対処方法
緑色に点灯	正常に動作しています。	—
緑色に点滅	メモリかCPUのいずれかが縮退した状態で動作しています。	BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を使って縮退しているデバイスを確認後、早急に交換することをお勧めします。
	メモリ修復可能エラーが多発しています。	
消灯	電源がOFFになっている。	—
	POST中である。	しばらくお待ちください。POSTを完了後、しばらくすると緑色に点灯します。
	CPU内部エラーが発生した。(IE RR)	いったん電源をOFFにして、電源をONにし直してください。POSTの画面で何らかのエラーメッセージが表示された場合は、メッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。
	CPU温度の異常を検出した。	
	ウォッチドッグタイマタイムアウトが発生した。	
	CPUバスエラーが発生した。	
	メモリダンプリクエスト中。	ダンプを採取し終わるまでお待ちください。

STATUSランプの状態	意味	対処方法
アンバー色に点灯	温度異常を検出した。	内部のファンにホコリやチリが付着していないかどうか確認してください。また、ファンユニットが確実に接続されていることを確認してください。 それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
	電圧異常を検出した。	保守サービス会社に連絡してください。
	すべての電源ユニットが故障した。	
アンバー色に点滅	冗長構成の電源でどちらか一方の電源ユニットにAC電源が供給されていないか、どちらか一方の電源ユニットの故障を検出した。	電源コードを接続して、電源を供給してください。電源ユニットが故障している場合は、保守サービス会社に連絡してください。
	ファンアラームを検出した。	ファンユニットが確実に接続されているか確認してください。それでも表示がかわらない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
	温度警告を検出した。	内部ファンにホコリやチリが付着していないかどうか確認してください。また、ファンユニットが確実に接続されていることを確認してください。 それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
	電圧警告と検出した。	保守サービス会社に連絡してください。

DISK ACCESSランプ (■)

DISK ACCESSランプはハードディスクドライブベイに取り付けられている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にアクセスするたびにランプは緑色に点灯します。

DISK ACCESSランプがアンバー色に点灯している場合は、ハードディスクドライブに障害が起きたことを示します。故障したハードディスクドライブの状態はそれぞれのハードディスクドライブにあるランプで確認できます。



SATAハードディスクドライブモデルでオプションのディスクアレイコントローラ (SATA2) を使用して内蔵のハードディスクドライブを制御する場合は、LEDケーブルを接続する必要があります。

ACTランプ (呂舌)

本装置がLANに接続されているときに緑色に点灯し、LANを介してアクセスされているとき(パケットの送受信を行っているとき)に点滅します。アイコンの隣にある数字は背面のネットワークポートの番号を示します。

UIDランプ (UID)

このランプは1台のラックに複数台の装置を設置しているときに、UIDスイッチを押すと、装置前面および背面のUIDランプが青色に点灯し、保守をしようとしている装置を特定することができます。UIDランプを消灯させるにはUIDランプを再度、押してください。詳しくは「サーバの確認 (UIDスイッチ) (99ページ)」を参照してください。



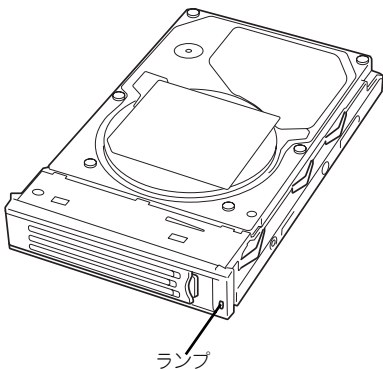
オフライン保守ユーティリティなどのソフトウェアからランプを点灯させる
ことができます。

ディスクアクセスランプ

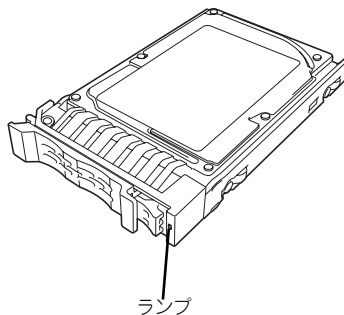
DVD-ROMドライブのディスクアクセスランプは、セットされているディスクにアクセスしているときに点灯します。

ハードディスクドライブのランプ

ハードディスクドライブベイに搭載されるハードディスクドライブにあるDISKランプは表示状態によって意味が異なります。



SATAモデル/SAS 3.5インチモデル



SAS 2.5インチモデル

- 緑色に点滅

ハードディスクドライブにアクセスしていることを示します。

- アンバー色に点灯

ディスクアレイを構成しているときに取り付いているハードディスクドライブが故障していることを示します。



ディスクアレイ(RAID1、RAID5、RAID0+1)を構成している場合は、1台のハードディスクドライブが故障しても運用を続けることができますが早急にディスクを交換して、再構築(リビルド)を行うことをお勧めします(ディスクの交換はホットスワップで行います)。

● 緑色とアンバー色に交互に点滅

ハードディスクドライブ内の再構築（リビルド）中であることを示します（故障ではありません）。ディスクアレイ構成で、故障したハードディスクドライブを交換すると自動的にデータのリビルドを行います（オートリビルド機能）。リビルド中はランプが緑色とアンバー色に交互に点滅します。

リビルドを終了するとランプは消灯します。リビルドに失敗するとランプがアンバー色に点滅します。

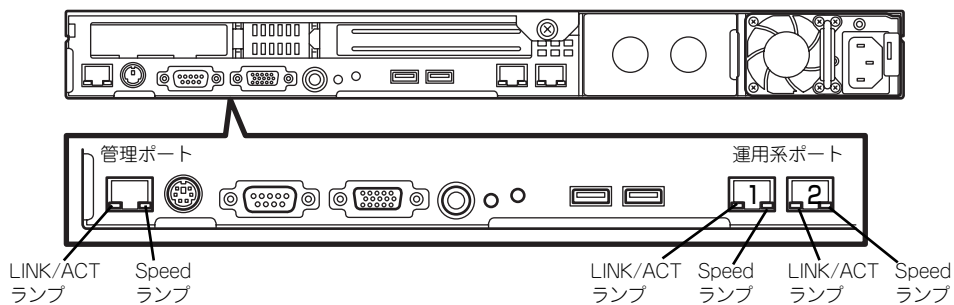


リビルド中に本装置の電源をOFFにすると、リビルドは中断されます。再起動してからハードディスクドライブをホットスワップで取り付け直してリビルドをやり直してください。ただし、オートリビルド機能を使用するときは次の注意事項を守ってください。

- 電源をOFFにしないでください（いったん電源をOFFにするとオートリビルドは起動しません）。
- ハードディスクドライブの取り外し/取り付けの間隔は90秒以上あけてください。
- 他にリビルド中のハードディスクドライブが存在する場合は、ハードディスクドライブの交換は行わないでください。

LANコネクタのランプ

背面にある3つのLANポート（コネクタ）にはそれぞれ2つのランプがあります。



● LINK/ACTランプ

本体標準装備のネットワークポートの状態を表示します。本体とハブに電力が供給されていて、かつ正常に接続されている間、緑色に点灯します(LINK)。ネットワークポートが送受信を行っているときに緑色に点滅します(ACT)。

LINK状態なのにランプが点灯しない場合は、ネットワークケーブルの状態やケーブルの接続状態を確認してください。それでもランプが点灯しない場合は、ネットワーク(LAN)コントローラが故障している場合があります。お買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡してください。

● Speedランプ

このランプは、ネットワークポートの通信モードがどのネットワークインターフェースで動作されているかを示します。

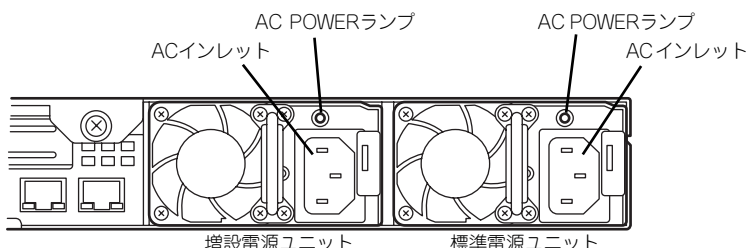
- 通常の運用で使用される2つのLANポートは、1000BASE-Tと100BASE-TX、10BASE-Tをサポートしています。アンバー色に点灯しているときは、1000BASE-Tで動作されていることを示します。緑色に点灯しているときは、100BASE-TXで動作されていることを示します。消灯しているときは、10BASE-Tで動作されていることを示します。
- 管理用として使用されるLANポートは、100BASE-TXと10BASE-Tをサポートしています。アンバー色に点灯しているときは、100BASE-TXで動作されていることを示します。消灯しているときは、10BASE-Tで動作されていることを示します。

POSTランプ

POSTの状態を表す4つのランプがマザーボード上にあります。これらのランプは本体背面のスリット部分から見ることができます。電源をONにした後、起動するPOSTがいつまで経っても終わらなかったり、ビープ音が何度も鳴ったりしている場合は、画面上のメッセージやビープ音のパターンと併せてランプの表示パターンをメモしてから、保守サービス会社に連絡してください。

AC POWERランプ (SAS 3.5インチモデル/SAS 2.5インチモデルのみ)

背面にある電源ユニットには、AC POWERランプがあります。



ACインレットに電源コードを接続してAC電源を電源ユニットが受電すると緑色に点滅します。

本装置の電源をON (DC電源を本体に供給開始) するとランプが緑色に点灯します。

本装置の電源をONにしてもランプが点灯しない、またはアンバー色に点灯または点滅^{*1}する場合は、電源ユニットの故障が考えられます。保守サービス会社に連絡して電源ユニットを交換してください。

^{*1} 2台の電源ユニット構成で、一方の電源ユニットにのみ電源コードが接続されていて、AC電源を受電していると、もう一方の（電源コードが接続されていない方の）電源ユニットのランプはアンバー色に点滅します。電源コードを接続すると、緑色の点滅に変わります。それでもアンバー色に点滅している場合は、保守サービス会社に連絡して保守を依頼してください。

設置と接続

本体の設置と接続について説明します。

設 置

本装置はEIA規格に適合したラックに取り付けて使用します。

ラックの設置

ラックの設置については、ラックに添付の説明書（添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMの中にもオンラインドキュメントが格納されています）を参照するか、保守サービス会社にお問い合わせください。

ラックの設置作業は保守サービス会社に依頼することもできます。



警告



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 指定以外の場所で使用しない
- アース線をガス管につながない



注意



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 一人で搬送・設置をしない
- 荷重が集中してしまうような設置はしない
- 一人で部品の取り付けをしない
- ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない
- 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない
- 定格電源を越える配線をしない
- 腐食性ガスの発生する環境で使用しない

次の条件に当てはまるような場所には、設置しないでください。これらの場所にラックを設置したり、ラックに本装置を搭載したりすると、誤動作の原因となります。

- 装置をラックから完全に引き出せないような狭い場所。
- ラックや搭載する装置の総重量に耐えられない場所。
- スタビライザが設置できない場所や耐震工事を施さないと設置できない場所。
- 床におうとつや傾斜がある場所。
- 温度変化の激しい場所（暖房機、エアコン、冷蔵庫などの近く）。

- 強い振動の発生する場所。
- 腐食性ガス（塩化ナトリウムや二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど）の発生する場所やほこり中に腐食を促進する成分（硫黄など）や導電性の金属などが含まれている場所、薬品類の近くや薬品類がかかるおそれのある場所。
- 帯電防止加工が施されていないじゅうたんを敷いた場所。
- 物の落下が考えられる場所。
- 強い磁界を発生させるもの（テレビ、ラジオ、放送/通信用アンテナ、送電線、電磁クレーンなど）の近く（やむを得ない場合は、保守サービス会社に連絡してシールド工事などを行ってください）。
- 本装置の電源コードを他の接地線（特に大電力を消費する装置など）と共有しているコンセントに接続しなければならない場所。
- 電源ノイズ（商用電源をリレーなどでON/OFFする場合の接点スパークなど）を発生する装置の近く（電源ノイズを発生する装置の近くに設置するときは電源配線の分離やノイズフィルタの取り付けなどを保守サービス会社に連絡して行ってください）。



重要

ラック内部の温度上昇とエアフローについて

複数台の装置を搭載したり、ラックの内部の通気が不十分だったりすると、ラック内部の温度が各装置から発する熱によって上昇し、本装置の動作保証温度（10°C～35°C）を超える誤動作をしてしまうおそれがあります。運用中にラック内部の温度が保証範囲を超えないようラック内部、および室内のエアフローについて十分な検討と対策をしてください。
本装置では、前面から吸気し、背面へ排気します。

ラックへの取り付け/ラックからの取り外し

本装置をラックに取り付けます（取り外し手順についても説明しています）。

!**警告**



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 規格外のラックで使用しない
- 指定以外の場所で使用しない

!**注意**



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 1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しない
- 指を挟まない
- ラックから引き出した状態にある装置に荷重をかけない

取り付け部品の確認

装置に添付のネジ（M5ネジ、ネジ部の長さ10mm）を6本とコアナット（8個）を用意してください。



M5ネジ



M5コアナット

* 2個ずつ予備が付いています。

必要な工具

ラックへ取り付けるために必要な工具はプラスドライバとマイナスドライバです。

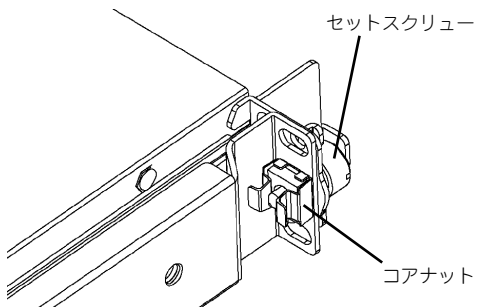
取り付け手順

本装置は弊社製および他社ラックに取り付けることができます。次の手順でラックへ取り付けます。

● ラック搭載前の準備

装置運搬時の脱落防止のために、スライドレールはネジで固定されています。ラックへ取り付ける前に、コアナットを取り外してください。

コアナットを手で固定してからセットスクリューを回し、コアナットを取り外してください。取り外したコアナットは大切に保管してください。

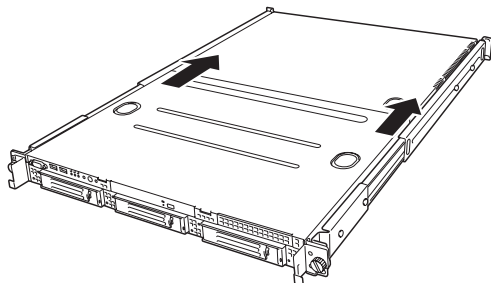


● レールアセンブリの取り外し

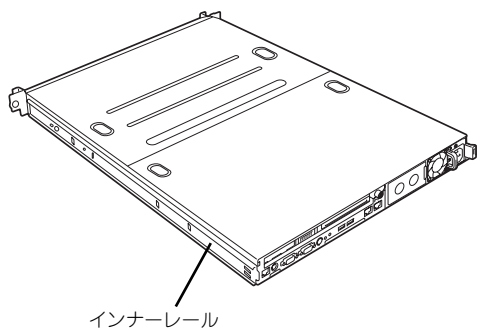
本体に取り付けられているスライド式のレールを取り外します。

レールを持ってゆっくりと装置後方へスライドさせてください。しばらくすると、「カチッ」とロックされます。

本体左右の側面にあるレリーズレバーを押して、ロックを解除しながら本体から取り外します。



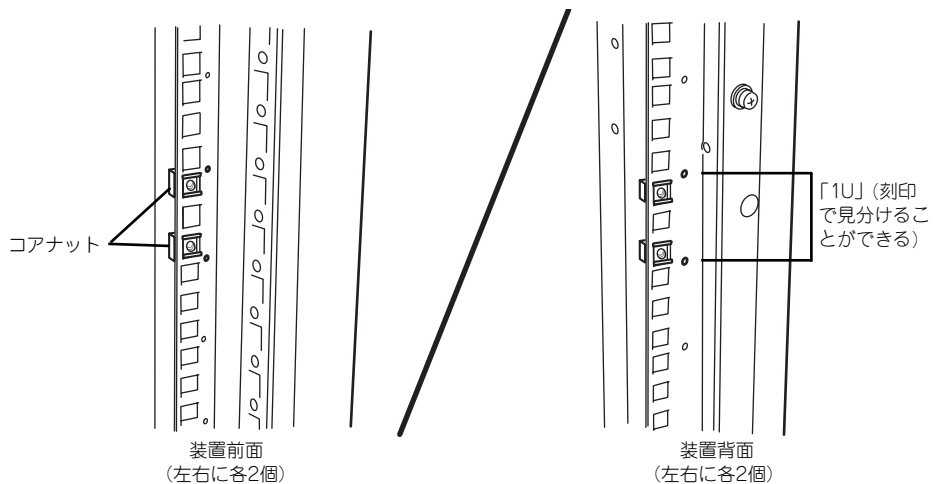
レールアセンブリを取り外すと、本体はネジ止めされたインナーレールのみが取り付けられた状態になります。



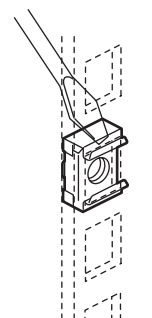
- レールアセンブリは、取り外したインナーレールに再度取り付けます。どちら側のインナーレールから取り外したものかわかるように印を付けるなどして区別してください。複数の本装置を設置する際もどの装置のどちら側のインナーレールから取り外したものがわかるように区別してください。
- レバーやレールで指を挟まないよう十分注意してください。

● コアナットの取り付け

装置に添付のコアナットをラックに取り付けます。



コアナットはラックの内側から取り付けます。一方のツメを引っかけてからマイナスドライバなどを使ってもう一方のツメをラックのフレームに引っかけます。



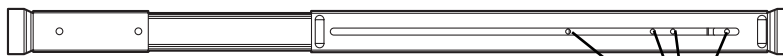
ラックの前後、左右に取り付けたコアナットの高さが同じであることを確認してください。

● レールアセンブリの取り付け

レールアセンブリには左用と右用があります。「レールアセンブリの取り外し（84ページ）」で取り外した時と同じ向きと方向で本体を差し込められるよう確認してください。また、レールの長さをラックの奥行きに合わせて調節するために下図のネジをゆるめておいてください。

前面側

背面側

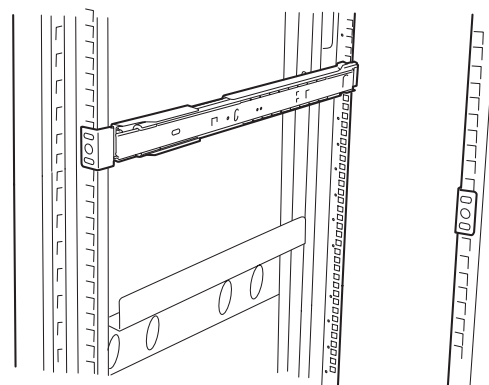


ネジ穴*（ラックの奥行きに合わせて長さを調節する。ネジは軽く締めておく。）

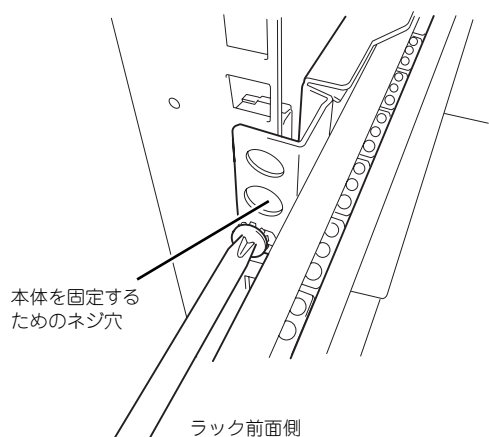
* ネジ穴の位置が多少異なることがあります。

1. コアナットを取り付けた位置にレールのフレームを合わせる。

コアナットとレールのフレームでラックのフレームを挟むように配置させ、レールの長さを調節してください。



2. 前面と背面をネジで固定する（前面2本、背面2本）。



3. レールの長さを調整するネジを固定する。

4. もう一方のレールを同様の手順で取り付ける。



すでに取り付けているレールアセンブリと同じ高さに取り付けられていることを確認してください。

- 本体の取り付け

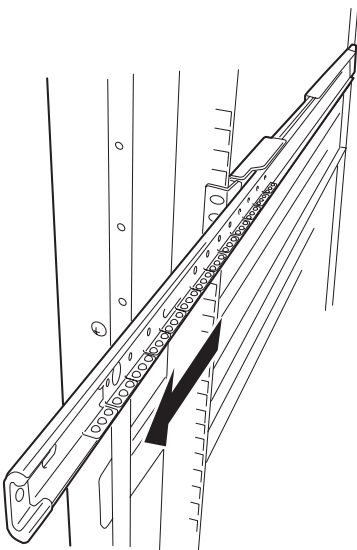
⚠ 注意



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、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- 1人で持ち上げない
- 指を挟まない

1. 左右のレールアセンブリのスライドレールをロックされるまで引き出す。

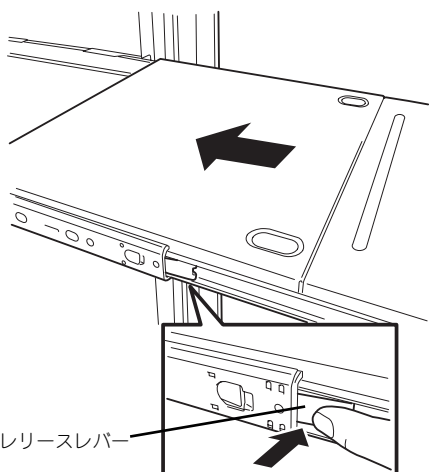


2. 2人以上で本装置をしっかりと持ってラックへ取り付ける。

本装置側面のインナーレールをラックに取り付けたレールアセンブリに確実に差し込んでからゆっくりと静かに押し込みます。

途中で本装置がロックされたら、側面にあるレリースレバー（左右にあります）を押しながらゆっくりと押し込みます。

初めての取り付けでは各機構部品がなじんでいないため押し込むときに強い摩擦を感じことがあります。強く押し込んでください。



レバーやレールで指を挟まないよう十分注意してください。

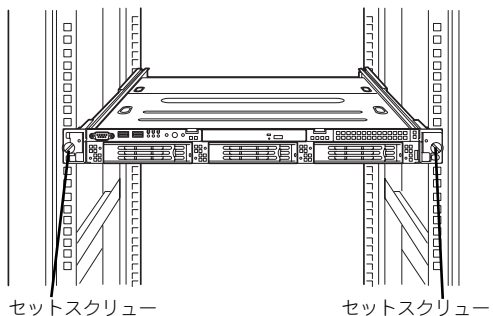
3. 本装置を何度かラックから引き出したり、押し込んだりしてスライドの動作に問題がないことを確認する。



- ラック内の他装置と隣接する位置に本装置を取り付ける際は、他装置と本装置の筐体が干渉していないことを確認してください。もし干渉している場合は、他装置と干渉しないよう調整してレールアセンブリを取り付け直してください。
- スライドレール部分の動作を確認してください。スライドレールがラックのフレームにあたり、引き出せない場合は、スライドレールを取り付け直してください。

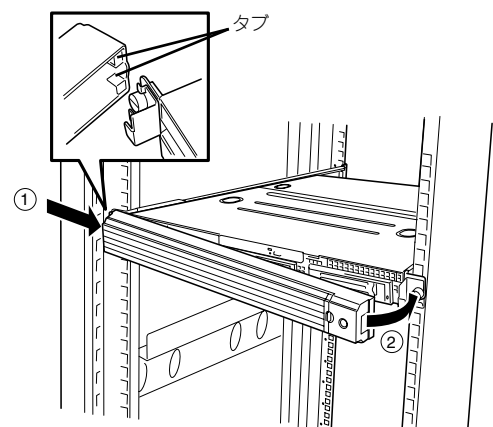
● 本体の固定

1. 本体をラックへ完全に押し込む。
2. 前面の左右にあるセットスクリューでラックに固定する。

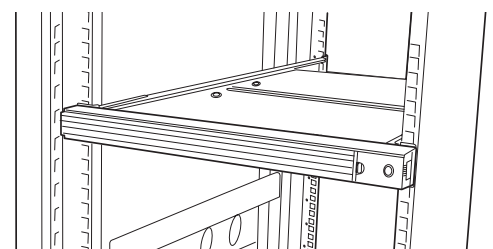


3. フロントベゼルを取り付ける。

フロントベゼルの左端のタブを本体のフレームに引っかけるようにしながら取り付けます。



以上で完了です



取り外し手順

次の手順で本体をラックから取り外します。

⚠ 注意

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、iii ページ以降の説明をご覧ください。

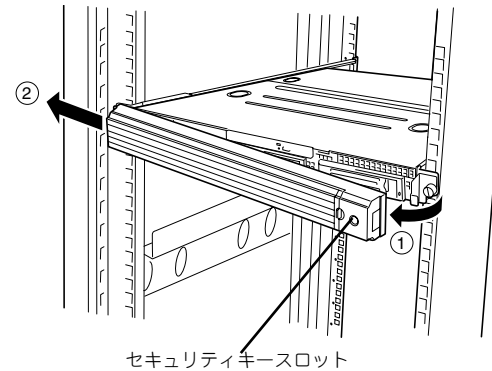


- 1人で取り付け・取り外しをしない
- 指を挟まない
- ラックから引き出した状態にある装置に荷重をかけない
- ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない
- 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない
- 動作中に装置をラックから引き出さない

1. 本装置の電源がOFFになっていることを確認してから、本装置に接続している電源コードやインターフェースケーブルをすべて取り外す。

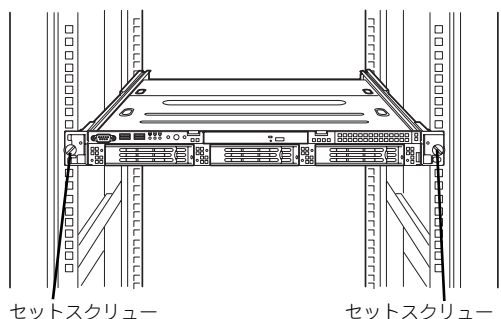
2. セキュリティロックを解除してフロントベゼルを取り外す。

3. <オプションのケーブルアームを取り付けている場合のみ>
ケーブルアームを本装置から取り外す。



セキュリティキースロット

4. 本装置の前面にあるセットスクリューをゆるめる。



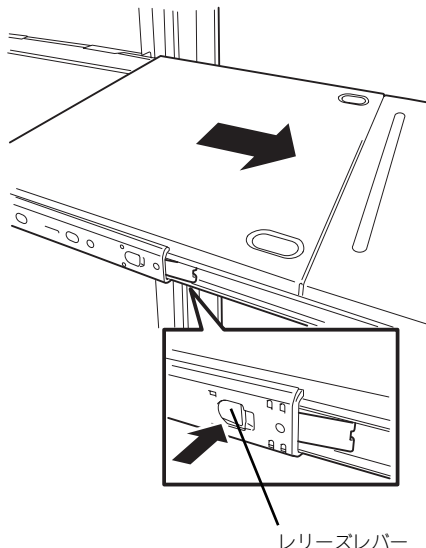
セットスクリュー

セットスクリュー

5. 本体をゆっくりと静かにラックから引き出す。

「カチッ」と音がしてラッチされます。

6. 左右のレリーズレバーを押してロックを解除しながらゆっくりとラックから引き出す。



レリーズレバー



重要 装置を引き出した状態で、引き出した装置の上部から荷重をかけないでください。装置が落下するおそれがあり、危険です。

7. 本装置をしっかりと持ってラックから取り外す。



- 複数名で装置の底面を支えながらゆっくりと引き出してください。
- 装置を引き出した状態で、引き出した装置の上部から荷重をかけないでください。装置が落下するおそれがあり、危険です。
- レバーやレールで指を挟まないよう十分注意してください。

ラックの機構部品も取り外す場合は、「取り付け手順」を参照して取り外してください。

接続

本体に周辺装置を接続します。

本体の前面と背面には、さまざまな周辺装置と接続できるコネクタが用意されています。次ページの図は標準の状態で接続できる周辺機器とそのコネクタの位置を示します。周辺装置を接続してから添付の電源コードを本体に接続し、電源プラグをコンセントにつなげます。



無停電電源装置や自動電源制御装置への接続 やタイムスケジュール運転の設定、サーバスイッチユニットへの接続・設定などシステム構成に関する要求がございましたら、保守サービス会社の保守員（またはシステムエンジニア）にお知らせください。



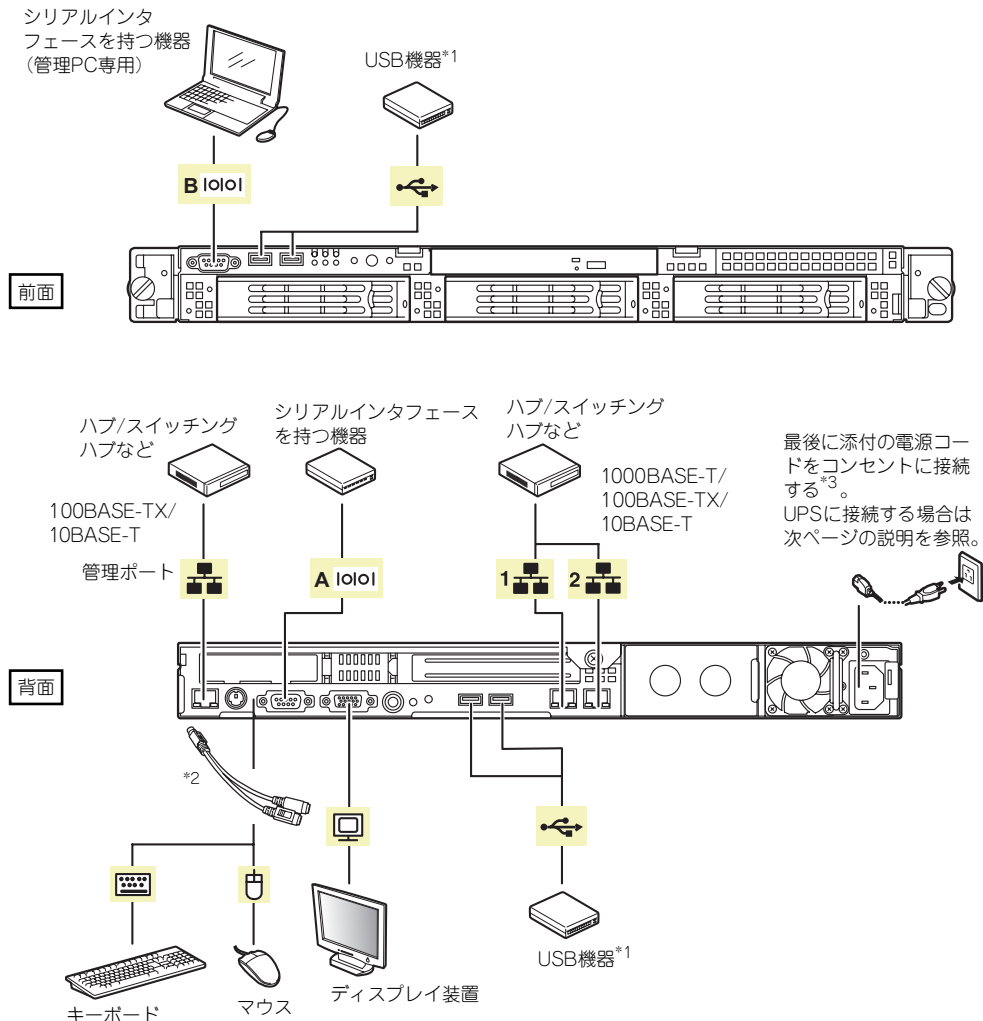
装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- ぬれた手で電源プラグを持たない
- アース線をガス管につながない



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、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- 指定以外のコンセントに差し込まない
- たこ足配線にしない
- 中途半端に差し込まない
- 指定以外の電源コードを使わない
- プラグを差し込んだままインターフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない
- 指定以外のインターフェースケーブルを使用しない



*1 USBキーボード/マウスはサポートしていません。

*2 添付の分岐ケーブルを使用します。

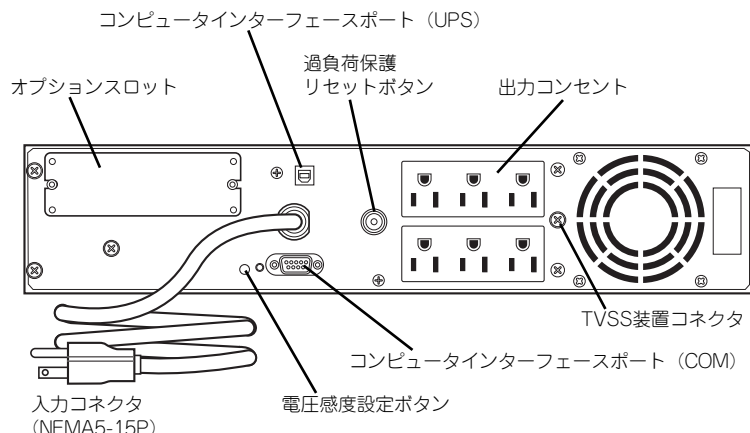
*3 電源コードは、15A以下のサーキットブレーカに接続してください。

重要

- 本体および接続する周辺機器の電源をOFFにしてから接続してください。ONの状態のまま接続すると誤動作や故障の原因となります。
- 弊社以外（サードパーティ）の周辺機器およびインターフェースケーブルを接続する場合は、お買い求めの販売店でそれらの装置が本装置で使用できることをあらかじめ確認してください。サードパーティの装置の中には本装置で使用できないものがあります。
- シリアルポートコネクタには専用回線を直接接続することはできません。
- 回線に接続する場合は、認定機関に申請済みのボードを使用してください。
- 電源コードやインターフェースケーブルをケーブルタイでケーブルがからまないよう固定してください。
- ケーブルがラックのドアや側面のガイドレールなどに当たらないようフォーミングしてください。
- 電源コードは装置のACインレット部分で少したるませる程度にフォーミングしてください。装置を引き出したときに電源コードが抜けるのを防ぐためです。
- 電源コードのプラグ部分が圧迫されないようにしてください。

無停電電源装置(UPS)への接続について

本体の電源コードを無停電電源装置(UPS)に接続する場合は、UPSの背面にある出力コンセントに接続します。詳しくはUPSに添付の説明書を参照してください。



本体の電源コードをUPSに接続している場合は、UPSからの電源供給と連動（リンク）させるために本体のBIOS設定の変更が必要となることがあります。

BIOSの「Server」—「AC-LINK」を選択すると表示されるパラメータを切り替えることで設定することができます（UPSを利用した自動運転を行う場合は、「Power On」を選択してください）。詳しくは173ページを参照してください。

基本的な操作

基本的な操作の方法について説明します。

フロントベゼルの取り付け・取り外し

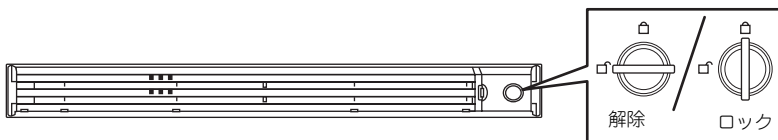
本体の電源のON/OFFやDVD-ROMドライブを取り扱うとき、ハードディスクドライブベイへのハードディスクドライブの取り付け/取り外しを行うときはフロントベゼルを取り外します。



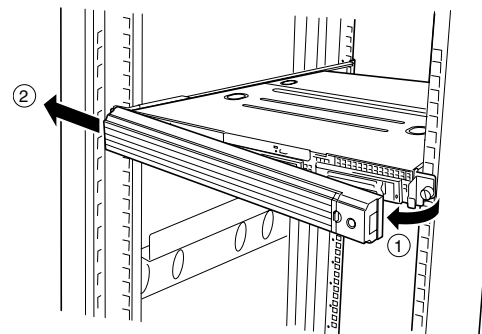
フロントベゼルは、添付のセキュリティキーでロックを解除しないと開けることができません。

フロントベゼルの取り付け・取り外し時にPOWERスイッチを押さえないよう注意してください。

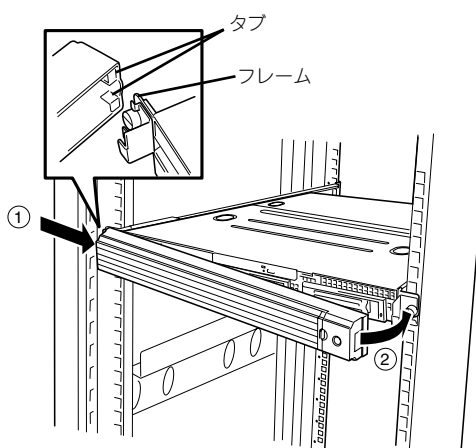
1. キースロットに添付のセキュリティキーを差し込み、キーをフロントベゼル側に軽く押しながら回してロックを解除する。



2. フロントベゼルの右端を軽く持つて手前に引く。
3. フロントベゼルを左に少しスライドさせてタブをフレームから外して本体から取り外す。



フロントベゼルを取り付けるときは、フロントベゼルの左端のタブを本体のフレームに引っかけるようにしながら取り付けます。取り付けた後はセキュリティのためにキーでロックしてください。



電源のON

本体の電源は前面にあるPOWERスイッチを押すとONの状態になります。
次の順序で電源をONにします。



マザーボード上にある本装置を監視する「サーバーマネージメント論理回路」は、システム電圧の変化を監視し、ログをとっています。電源コードを接続した後や、電源をOFFにした後は、電源がOFFの状態からPOWERスイッチを押すまでに約30秒ほどの時間をあけてください。これは、通常の動作であり、サーバーマネージメント論理回路が要求するものです。

1. ディスプレイ装置および本体に接続している周辺機器の電源をONにする。



無停電電源装置（UPS）などの電源制御装置に電源コードを接続している場合は、電源制御装置の電源がONになっていることを確認してください。

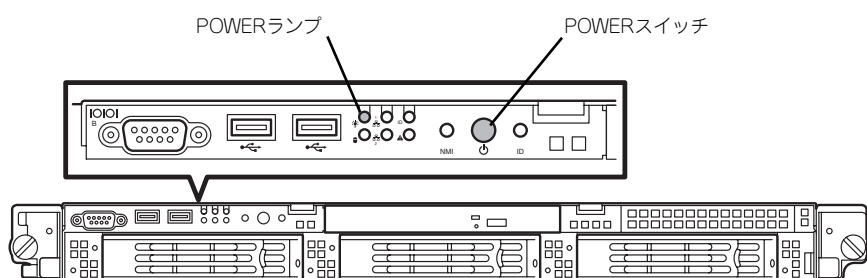
2. フロントベゼルを取り外す。

3. 本体前面にあるPOWERスイッチを押す。

POWERランプが緑色に点灯し、しばらくするとディスプレイ装置の画面には「NECロゴ」が表示されます。



- ACインレットに電源コードを接続した後、POWERスイッチを押すまで30秒以上の時間をあけてください。
- 「NEC」ロゴおよびロゴ下側に何らかの文字が表示されるまでは電源をOFFにしないでください。



「NEC」ロゴを表示している間、本装置は自己診断プログラム（POST）を実行して本装置の診断をします。詳しくはこの後の「POSTのチェック」をご覗ください。POSTを完了するとOSが起動します。



POST中に異常が見つかるとPOSTを中断し、エラーメッセージを表示します。252ページを参照してください。

POSTのチェック

POST (Power On Self-Test) は、マザーボード内に記録されている自己診断機能です。POSTは本体の電源をONにすると自動的に実行され、マザーボード、ECCメモリモジュール、CPUモジュール、キーボード、マウスなどをチェックします。また、POSTの実行中に各種のBIOSセットアップユーティリティの起動メッセージなども表示します。

出荷時の設定ではPOSTを実行している間、ディスプレイ装置には「NEC」ロゴが表示されます。（<Esc>キーを押すと、POSTの実行内容が表示されます。）



BIOSのメニューで<Esc>キーを押さなくても、はじめからPOSTの診断内容を表示させることができます。「システム BIOS (SETUP) のセットアップ」の「Advanced (164ページ)」にある「Boot-time Diagnostic Screen」の設定を「Enabled」に切り替えてください。

POSTの実行内容は常に確認する必要はありません。次の場合にPOST中に表示されるメッセージを確認してください。

- 導入時
- 「故障かな？」と思ったとき
- 電源ONからOSの起動の間に何度もビープ音がしたとき
- ディスプレイ装置になんらかのエラーメッセージが表示されたとき

POSTの流れ

次にPOSTで実行される内容を順をおって説明します。



- POSTの実行中は、不用意なキー入力やマウスの操作をしないようにしてください。
- システムの構成によっては、ディスプレイの画面に「Press Any Key」とキー入力を要求するメッセージを表示する場合もあります。これは取り付けたオプションのボードのBIOSが要求しているためのものです。オプションのマニュアルにある説明を確認してから何かキーを押してください。
- オプションのPCIボードの取り付け/取り外し/取り付けているスロットの変更をしてから電源をONにすると、POSTの実行中に取り付けたボードの構成に誤りがあることを示すメッセージを表示してPOSTをいったん停止することがあります。

この場合は<F1>キーを押してPOSTを継続させてください。ボードの構成についての変更/設定は、この後に説明するユーティリティを使って設定できます。

1. 電源ON後、POSTが起動し、メモリチェックを始めます。

ディスプレイ装置の画面左上に搭載メモリのサイズなどのメッセージが表示されます。本体に搭載されているメモリの量によっては、メモリチェックが完了するまでに数分かかる場合もあります。同様に再起動（リブート）した場合など、画面に表示をするのに約1分程の時間がかかる場合があります。

2. メモリチェックを終了すると、いくつかのメッセージが表示されます。これらは搭載しているCPUやマザーボード内のベースボードマネージメントコントローラなどを検出したことを知らせるメッセージです。
3. しばらくすると、マザーボードにあるBIOSセットアップユーティリティ「SETUP」の起動を促すメッセージが画面左下に表示されます。以下の表示内容は一例です。システムの設定状態によって表示が一部変わります。

Press <F2> to enter SETUP, <F4> Service Partition,
<F12> to Network

使用する環境にあった設定に変更するときに起動してください。エラーメッセージを伴った上記のメッセージが表示された場合を除き、通常では特に起動して設定を変更する必要はありません（そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自動的に続けます）。

SETUPを起動するときは、メッセージが表示されている間に<F2>キーを押します。設定方法やパラメータの機能については、「システムBIOS (SETUP) のセットアップ (153ページ)」を参照してください。SETUPを終了すると、自動的にもう一度はじめからPOSTを実行します。

「<F4> Service Partition」のメッセージは、EXPRESSBUILDERを使ったセットアップの際に保守用パーティションを作成している場合に表示されます。ここで<F4>キーを押すと、保守用パーティションからシステムが起動します。保守用パーティションの詳細については、「保守用パーティションの設定 (209ページ)」を参照してください。

「<F12> to Network」のメッセージは、ネットワークブート (PXEブート) を促すメッセージです。<F12>キーを押すことでネットワーク上のブートデバイスを検索し、起動します。

4. <SASハードディスクドライブモデルのみ>
本体標準装備のディスクアレイ機能を有効（使用する）に設定している場合、RAIDの設定やアレイディスクの管理をするRAIDユーティリティの起動を促すメッセージが表示されます。

Press <Ctrl><M> to Run LSI Logic Software RAID
Setup Utility.

ここで、<Ctrl>キーを押しながら、<M>キーを押すとユーティリティが起動します。詳しくは、「RAIDコンフィグレーション (184ページ)」を参照してください。



- SATAハードディスクドライブモデルは、標準装備の状態ではこの機能を持っていません。
- このユーティリティは、ハードディスクドライブ内の記憶状態の管理や保守のためのものです。184ページ以降の説明をよく読んで操作してください。

- オプションのディスクアレイコントローラやSCSIコントローラ、ネットワークカードを搭載している場合は、それぞれのボードが持つBIOSセットアップユーティリティの起動を促すメッセージが表示されます（そのまま何も入力せずにいると数秒後にPOSTを自動的に続けます）。以下はSCSIコントローラの場合の表示例です。

Press <Ctrl> <A> for SCSISelect(TM) Utility!

各ボードのユーティリティを起動する方法やボードが提供する機能、ユーティリティの操作方法については、各ボードの説明書を参照してください。

ユーティリティを終了すると、自動的にもう一度はじめからPOSTを実行します。本体のPCIバススロットに複数のオプションボードを搭載しているときは、PCIライザーカード「1B」（フルハイト用）、PCIライザーカード「1C」（ロープロファイル用）に搭載しているボードの順で各ボードの情報を表示します。

- BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」でパスワードの設定をすると、POSTが正常に終了した後に、パスワードを入力する画面が表示されます。

パスワードの入力は、3回まで行えます。3回とも入力を誤ると本装置を起動できなくなります。この場合は、本装置の電源をOFFにしてから、約10秒ほど時間をあけてONにして本装置を起動し直してください。



OSをインストールするまではパスワードを設定しないでください。

- POSTを終了するとOSを起動します。

POSTのエラーメッセージ

POST中にエラーを検出するとディスプレイ装置の画面にエラーメッセージを表示します。また、エラーの内容によってはビープ音でエラーが起きたことを通知します。エラーメッセージとエラーを通知するビープ音のパターンの一覧や原因、その対処方法については、「POST中のエラーメッセージ（252ページ）」を参照してください。



保守サービス会社に連絡するときはディスプレイの表示をメモしておいてください。アラーム表示は保守を行うときに有用な情報となります。



故障しているCPUまたはメモリは SETUPユーティリティからでも確認できます（163ページ、165ページ参照）。

電源のOFF

次の順序で電源をOFFにします。本体の電源コードをUPSに接続している場合は、UPSに添付の説明書を参照するか、UPSを制御しているアプリケーションの説明書を参照してください。

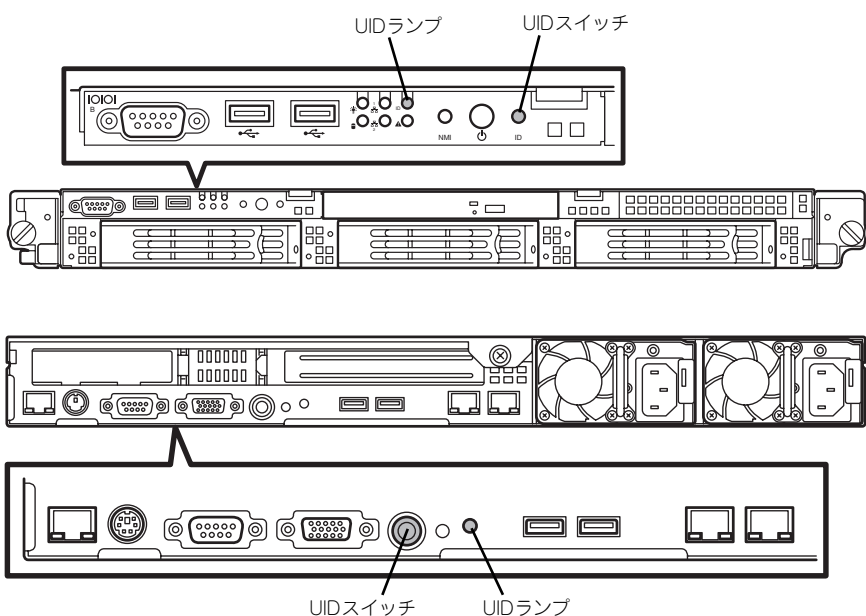
1. OSのシャットダウンをする。
2. 本体前面にあるPOWERスイッチを押す。
POWERランプが消灯します。
3. 周辺機器の電源をOFFにする。

サーバの確認（UIDスイッチ）

複数の本装置を1つのラックに搭載している場合、保守をしようとしている装置がどれであるかを見分けるために装置の前面および背面には「UID（ユニットID）ランプ」がもうけられています。

UID（ユニットID）スイッチを押すとUIDランプが点灯します。もう一度押すとランプは消灯します。

ラック背面からの保守は、暗く、狭い中の作業となり、正常に動作している本装置の電源やインターフェースケーブルを取り外したりするおそれがあります。UIDスイッチを使って保守する本装置を確認してから作業をすることをお勧めします。



DVD-ROM ドライブ

本体前面にDVD-ROM ドライブがあります。DVD-ROM ドライブはCD-ROM（読み出し専用のコンパクトディスク）やDVD-ROMのデータを読むための装置です。

⚠ 注意



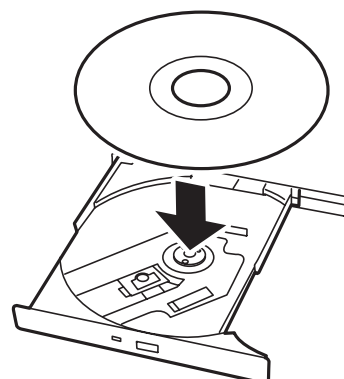
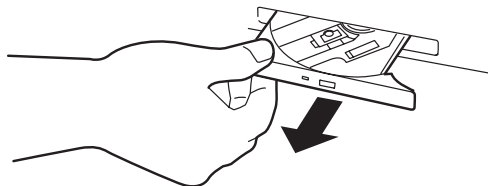
装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- DVD-ROM ドライブのトレーを引き出したまま放置しない

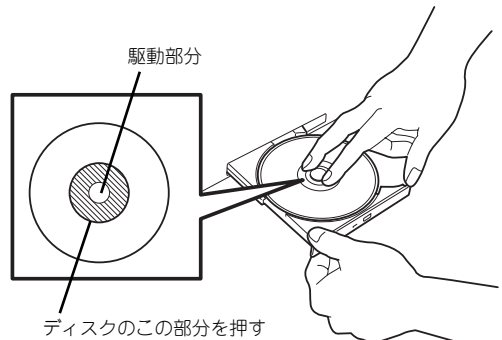
ディスクのセット/取り出し

ディスクは次の手順でセットします。

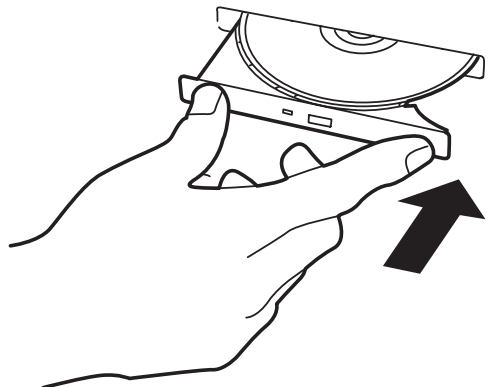
1. ディスクをDVD-ROM ドライブにセットする前に本体の電源がON（POWERランプが緑色に点灯）になっていることを確認する。
2. DVD-ROM ドライブ前面のトレーイJECTボタンを押す。
トレーが少し出でます。
3. トレーを軽く持って手前に引き出し、トレーが止まるまで引き出す。
4. ディスクの文字が印刷されている面を上にしてトレーの上に静かに、確実に置く。



5. 図のように片方の手でトレーを持ちながら、もう一方の手でトレーの中心にある駆動部分にディスクの穴がはまるように指で押して、トレーにセットする。



6. トレーの前面を軽く押して元に戻す。



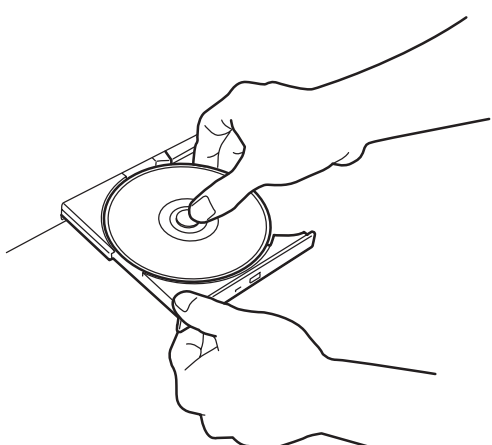
**ディスクのセット後、DVD-ROM ドライブの駆動音が大きく聞こえるときは
ディスクをセットし直してください。**

ディスクの取り出しへは、ディスクをセットするときと同じようにトレーイジェクトボタンを押してトレーを引き出します。

アクセスランプが点灯しているときはディスクにアクセスしていることを示します。トレーイジェクトボタンを押す前にアクセスランプが点灯していないことを確認してください。

右図のように、片方の手でトレーを持ち、もう一方の手でトレーの中心にある駆動部分を押さえながらディスクの端を軽くつまみ上げるようにしてトレーから取り出します。

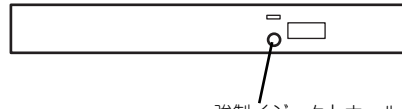
ディスクを取り出したらトレーを元に戻してください。



取り出せなくなったときの方法

トレーイジェクトボタンを押してもディスクが取り出せない場合は、次の手順に従ってディスクを取り出します。

1. POWERスイッチを押して本体の電源をOFF（POWERランプ消灯）にする。
2. 直径約1.2mm、長さ約100mmの金属製のピン（太めのゼムクリップを引き伸ばして代用できる）をトレーの前面にある強制イジェクトホールに差し込んでトレーが出てくるまでゆっくりと押す。



強制イジェクトホール



- 重要**
- つま楊枝やプラスチックなど折れやすいものを使用しないでください。
 - 上記の手順を行ってもディスクが取り出せない場合は、保守サービス会社に連絡してください。

3. トレーを持って引き出す。
4. ディスクを取り出す。
5. トレーを押して元に戻す。

ディスクの取り扱いについて

セットするディスクは次の点に注意して取り扱ってください。

- CD規格に準拠しない「コピーガード付きCD」などのディスクにつきましては、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。
- ディスクを落とさないでください。
- ディスクの上にものを置いたり、曲げたりしないでください。
- ディスクにラベルなどを貼らないでください。
- 信号面（文字などが印刷されていない面）に手を触れないでください。
- 文字の書かれている面を上にして、トレーにていねいに置いてください。
- キズをつけたり、鉛筆やボールペンで文字などを直接ディスクに書き込まないでください。
- たばこの煙の当たるところには置かないでください。
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど温度の高くなる場所には置かないでください。
- 指紋やほこりがついたときは、乾いた柔らかい布で、内側から外側に向けてゆっくり、ていねいにふいてください。
- 清掃の際は、専用のクリーナをお使いください。レコード用のスプレー、クリーナ、ベンジン、シンナーなどは使わないでください。
- 使用後は、専用の収納ケースに保管してください。

内蔵オプションの取り付け

本体に取り付けられるオプションの取り付け方法および注意事項について記載しています。



- オプションの取り付け/取り外しはユーザー個人でも行えますが、この場合の本体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NEC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
- ハードウェア構成を変更した場合も、必ず「EXPRESSBUILDER」CD-ROMを使ったシステムをアップデートしてください（59ページを参照）。

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



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。人が死傷する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 自分で分解・修理・改造はしない
- リチウムバッテリやニッカドバッテリ、ニッケル水素バッテリを取り外さない
- プラグを差し込んだまま取り扱わない

注意



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 一人で持ち上げない
- 中途半端に取り付けない
- カバーを外したまま取り付けない
- 指を挟まない
- 高温注意
- 感電注意

静電気対策について

本体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

- － 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。
- － 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体を置き、その上で作業を行ってください。

● 着衣

- － 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。
- － 静電気防止靴を履いて作業を行ってください。
- － 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

- － 取り付ける部品は本体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。
- － 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。
- － 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。

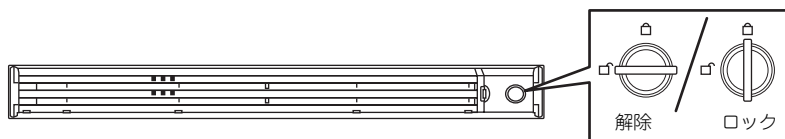
取り付け/取り外しの準備

部品の取り付け/取り外しの作業をする前に準備をします。

- OSのシャットダウン処理を行う。

ハードディスクドライブや増設電源ユニットで、ホットスワップで増設ができる場合は、シャットダウン処理をする必要はありません。

- セキュリティキーでフロントベゼルのロックを解除する。

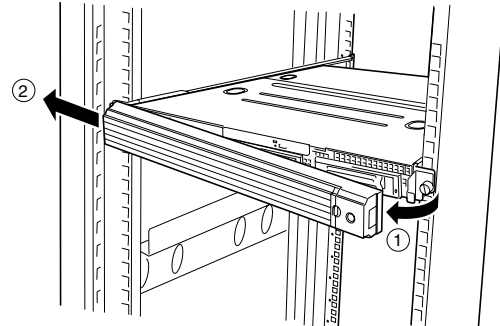


- フロントベゼルを取り外す。

- POWERスイッチを押して本装置の電源をOFF (POWERランプ消灯) にする。

- 本装置に接続しているすべてのケーブルおよび電源コードを取り外す。

以上で完了です。部品の取り付け取り外しにはプラスドライバが必要です。用意してください。



ハードディスクドライブと電源ユニット (SASハードディスクドライブモデルのみ) を除く内蔵部品の取り付け/取り外しの作業は本装置をラックから引き出した状態で行います。

⚠ 注意



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- カバーを外したまま取り付けない
- 指を挟まない
- 高温注意
- ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない
- 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない

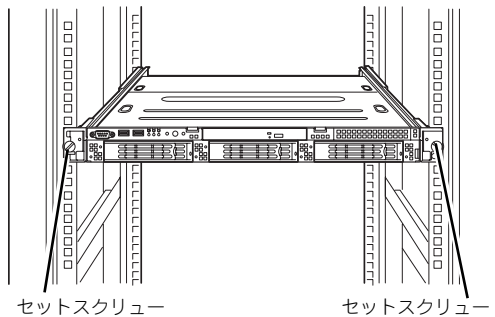
- 105ページを参照して準備する。



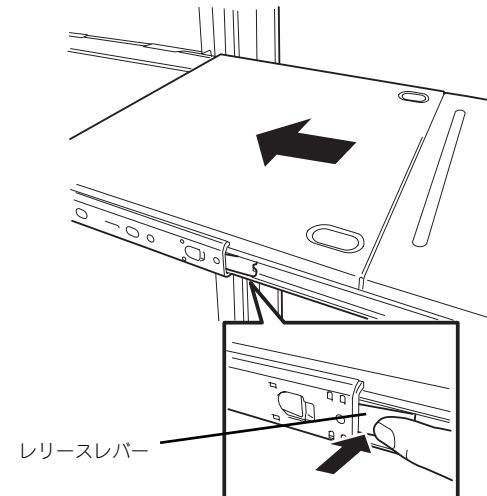
保守をしようとしている装置を確認するためにUIDスイッチを押すことで点灯するUIDランプを利用してください。

2. 前面の左右にあるセットスクリューをゆるめて、ハンドルを持ってゆっくりとラックから引き出す。

引き出している途中でロックされます。ロックされたところで引き出しは完了です。



ラックへ収納するときは、左右のレリーズレバーを押しながら再度、ラックへ押し込みます。



重要

レバーやレールで指を挟まないよう十分注意してください。

取り付け/取り外し後の確認

オプションの増設や部品の取り外しをした後は、次の点について確認してください。

- **取り外した部品を元どおりに取り付ける**

増設や取り外しの際に取り外した部品やケーブルは元どおりに取り付けてください。取り付けを忘れたり、ケーブルを引き抜いたままにして組み立てると誤動作の原因となります。また、部品やケーブルは中途半端に取り付けず、確実に取り付けてください。

- **装置内部に部品やネジを置き忘れていないか確認する**

特にネジなどの導電性の部品を置き忘れていないことを確認してください。導電性の部品がマザーボード上やケーブル端子部分に置かれたまま電源をONにすると誤動作の原因となります。

- **装置内部の冷却効果について確認する**

内部に配線したケーブルが冷却用の穴をふさいでいないことを確認してください。冷却効果を失うと装置内部の温度の上昇により誤動作を引き起こします。

- **ツールを使って動作の確認をする**

増設したデバイスによっては、診断ユーティリティやBIOSセットアップユーティリティなどのツールを使って正しく取り付けられていることを確認しなければいけないものがあります。それぞれのデバイスの増設手順で詳しく説明しています。参照してください。

ハードディスクドライブ(SATA/SAS)

本装置の前面は、約25.4mm（1インチ）厚のハードディスクドライブを搭載することができるハードディスクドライブベイがあります。

モデルによって取り付けられるディスクインターフェースとドライブのサイズ・搭載数が以下のように異なります。また、搭載するスロットによってハードディスクドライブのID(チャネル番号またはPort番号)が固定で決められています。

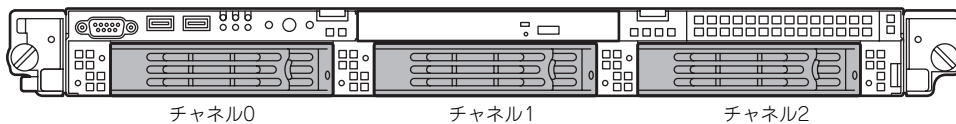
● SATAインターフェースモデル

シリアルATA(SATA)インターフェースをサポートしています。3.5インチ幅の専用トレーに搭載されたハードディスクドライブを最大3台搭載することができます。



重要 NEC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体が故障するおそれがあります。次に示すモデルをお買い求めください（2006年7月現在）。

- N8150-207A(80GB、7200rpm、SATA2/300)
- N8150-208A(160GB、7200rpm、SATA2/300)
- N8150-209A(250GB、7200rpm、SATA2/300)



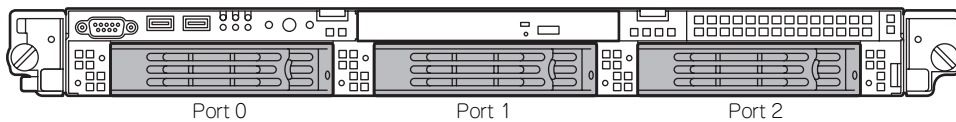
● SASインターフェース3.5インチモデル

SASインターフェースをサポートしています。3.5インチ幅の専用トレーに搭載されたハードディスクドライブを最大3台搭載することができます。



重要 NEC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体が故障するおそれがあります。次に示すモデルをお買い求めください（2006年7月現在）。

- N8150-199(36.3GB、15000rpm、SAS)
- N8150-200(73.2GB、15000rpm、SAS)
- N8150-201(146.5GB、15000rpm、SAS)
- N8150-226(300GB、15000rpm、SAS)



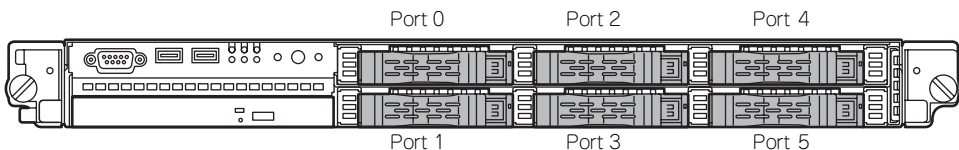
● SASインターフェース2.5インチモデル

SASインターフェースをサポートしています。2.5インチ幅の専用トレーに搭載されたハードディスクドライブを最大6台搭載することができます。



NEC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体が故障するおそれがあります。次に示すモデルをお買い求めください（2006年7月現在）。

- N8150-219(36.3GB、10000rpm、SAS)
- N8150-220(73.2GB、10000rpm、SAS)
- N8150-228(146.5GB、10000rpm、SAS)



ハードディスクドライブベイは、出荷時の構成でマザーボード上のコネクタ（SATAまたはSAS）に接続されています。

これらのハードディスクをディスクアレイで使用する場合は、以下を参照してください。

- 本体標準装備のRAIDコントローラを使用する場合
「 RAIDコンフィグレーション」（184ページ）を参照してください。
- オプションのRAIDコントローラを使用する場合
「ディスクアレイコントローラボード」（147ページ）を参照してください。

ハードディスクドライブベイのチャネル0（SATAの場合）またはPort 0（SASの場合）のスロット以外にはダミースポンジが入っています。ダミースポンジ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ない場合にはダミースポンジを取り付けてください。

取り付け

次に示す手順でハードディスクドライブを取り付けます。その他のスロットへの取り付けも同様の手順で行えます。



ディスクアレイを構成している場合は、同じパックを構成するハードディスクドライブの容量などの仕様が同じものを使用してください。



ハードディスクドライブベイとPOWERスイッチは近接しています。ハードディスクドライブの取り付け/取り外しの際に誤ってPOWERスイッチを押さないように注意してください。誤ってPOWERスイッチを押してしまうと、シャットダウン処理をされてしまいます。



ハードディスクドライブは、フロントベゼルを取り外すだけで取り付け/取り外しを行うことができます。

3.5インチハードディスクドライブの取り付け

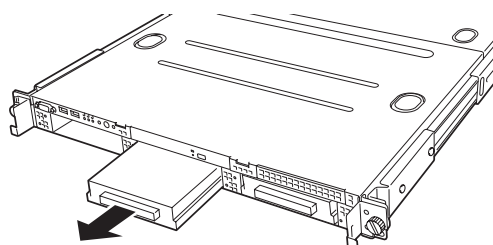
SATAインターフェースモデルとSASインターフェース3.5インチモデルの手順を次に示します。SASインターフェース2.5インチモデルの場合は、「2.5インチハードディスクドライブの取り付け」(112ページ) を参照してください。

- 105ページを参照して準備をする。
- ハードディスクドライブを取り付けるスロットを確認する。

スロットは本装置に3つあります。左のスロットから順に取り付けてください。

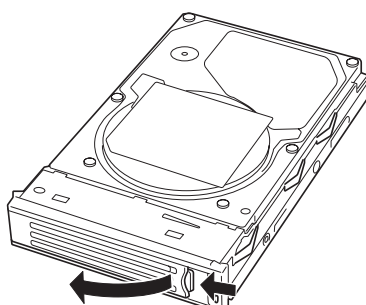
- ダミースポンジを取り外す。

ダミースポンジは一番左側のベイを除くハードディスクドライブベイに入っています。

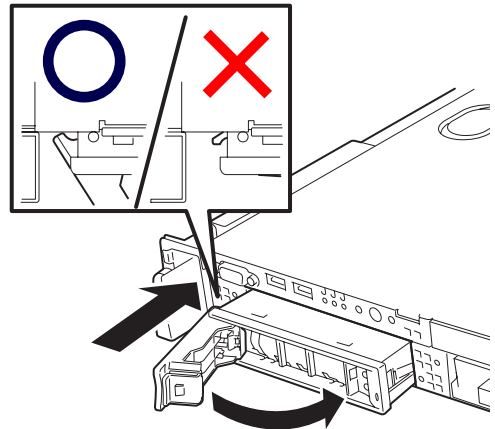


ダミースポンジは大切に保管しておいてください。

- ドライブキャリアのハンドルのロックを解除する。



5. ドライブキャリアとハンドルをしっかりと持ってスロットへ挿入する。



- 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。
- ドライブキャリアは両手でしっかりとていねいに持ってください。



ハードディスクドライブベイとPOWERスイッチは近接しています。ハードディスクドライブの取り付け/取り外しの際に誤ってPOWERスイッチを押さないように注意してください。誤ってPOWERスイッチを押してしまうと、シャットダウン処理をされてしまいます。

6. 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。



- ハンドルとトレーに指を挟まないように注意してください。
さらにしっかり入っているか、再度押し込んでください。



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。

7. 本装置の電源をONにして、SETUPユーティリティを起動して「Boot」メニューで起動順位の設定をする。

ハードディスクドライブを増設するとそれまで記憶されていた起動順位の設定がクリアされるためです。

8. 取り外したフロントベゼルを取り付ける。

フロントベゼル左側のタブが本体のフレームに引っかかるようにしてから取り付けてセキュリティキーでロックします。

2.5インチハードディスクドライブの取り付け

SASインターフェース2.5インチモデルの手順を次に示します。

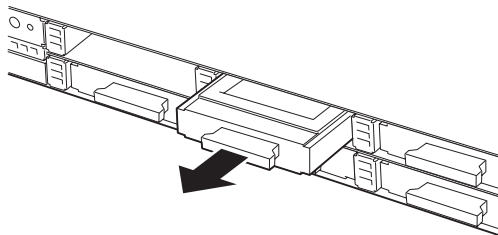
SATAインターフェースモデルとSASインターフェース3.5インチモデルの場合は、「3.5インチハードディスクドライブの取り付け」(110ページ) を参照してください。

1. 105ページを参照して準備をする。
2. ハードディスクドライブを取り付けるスロットを確認する。

スロットは本装置に6つあります。Port番号の小さい順に取り付けてください（「SASインターフェース2.5インチモデル」(109ページ) を参照）。

3. ダミースポンジを取り外す。

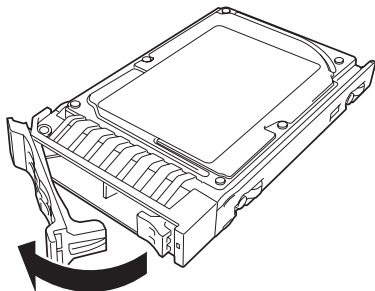
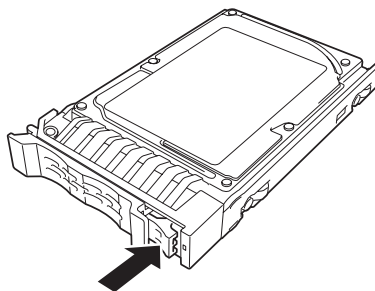
ダミースポンジは一番左側のベイを除くハードディスクドライブベイに入っています。



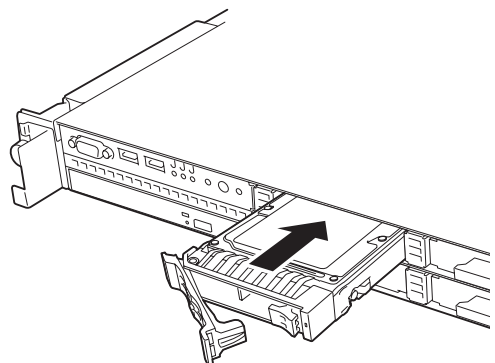
重要

ダミースポンジは大切に保管しておいてください。

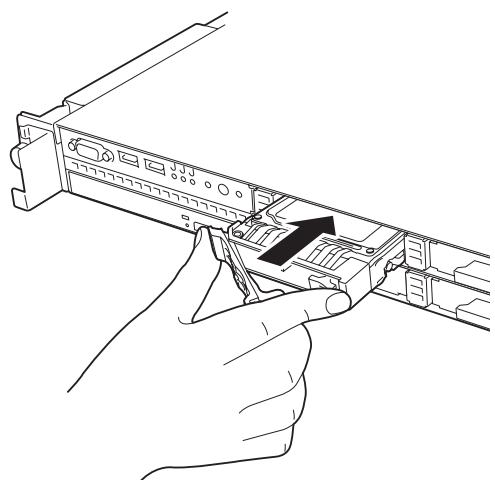
4. ドライブキャリアのハンドルのロックを解除する。



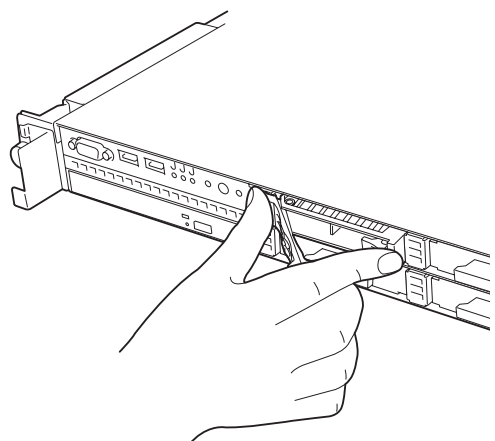
5. ドライブキャリアをしっかりと持つてスロットへ挿入する。



6. ドライブキャリアの前面に指をそえる。



7. ドライブキャリアを押して突き当たるまでスロットへ挿入する。



重要

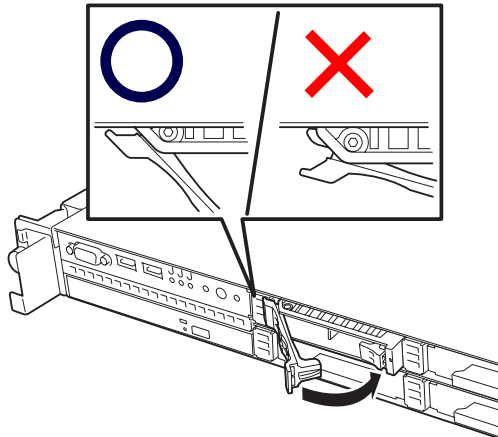
- ハンドルのフックがフレームに当たるまで押し込んでください。
- ハンドルで指を挟まないよう注意してください。

チェック

ハードディスクドライブベイとPOWERスイッチは近接しています。ハードディスクドライブの取り付け/取り外しの際に誤ってPOWERスイッチを押さないように注意してください。誤ってPOWERスイッチを押してしまうと、シャットダウン処理をされてしまいます。

8. 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 ハンドルとトレーに指を挟まないように注意してください。
さらにしっかり入っているか、再度押し込んでください。



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。

9. 本装置の電源をONにして、SETUPユーティリティを起動して「Boot」メニューで起動順位の設定をする。

ハードディスクドライブを増設するとそれまで記憶されていた起動順位の設定がクリアされるためです。

10. 取り外したフロントベゼルを取り付ける。

フロントベゼル左側のタブが本体のフレームに引っかかるようにしてから取り付けてセキュリティキーでロックします。

取り外し

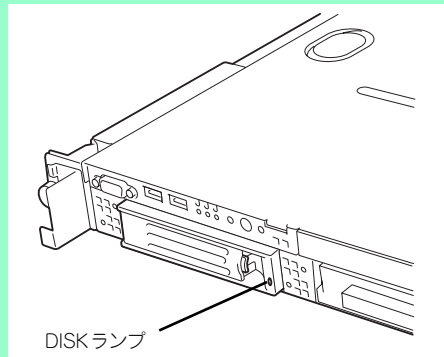
次に示す手順でハードディスクドライブを取り外します。

3.5インチハードディスクドライブの取り外し

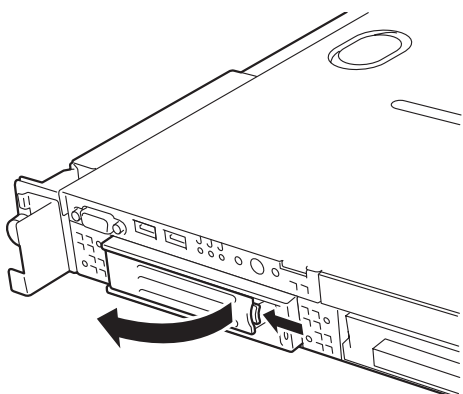
SATAインターフェースモデルとSASインターフェース3.5インチモデルの手順を次に示します。
SASインターフェース2.5インチモデルの場合は、「2.5インチハードディスクドライブの取り外し」(116ページ) を参照してください。



ハードディスクドライブが故障したためにディスクを取り外す場合は、ハードディスクドライブのDISKランプがアンバー色に点灯しているスロットをあらかじめ確認してください。

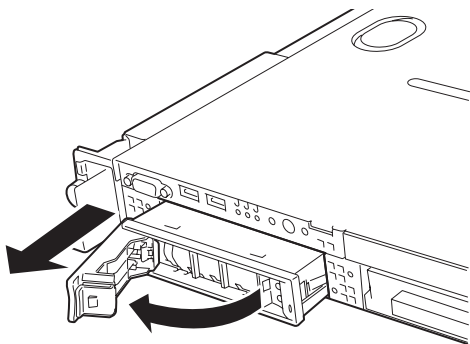


1. 105ページを参照して準備をする。
2. レバーを押してロックを解除し、ハンドルを開く。



ハードディスクドライブベイとPOWERスイッチは近接しています。ハードディスクドライブの取り付け/取り外しの際に誤ってPOWERスイッチを押さないように注意してください。誤ってPOWERスイッチを押してしまうと、シャットダウン処理をされてしまいます。

3. ハンドルとドライブキャリアを
しっかりと持って手前に引き出
す。
4. ハードディスクドライブを取り外
したまま本装置を使用する場合
は、空いているスロットにダミー
 - トレーを取り付ける。



5. 本装置の電源をONにして、SETUPユーティリティを起動して「Boot」メニューで起動順位の設定をする。

ハードディスクドライブを増設するとそれまで記憶されていた起動順位の設定がクリアされるためです。

6. 取り外したフロントベゼルを取り付ける。

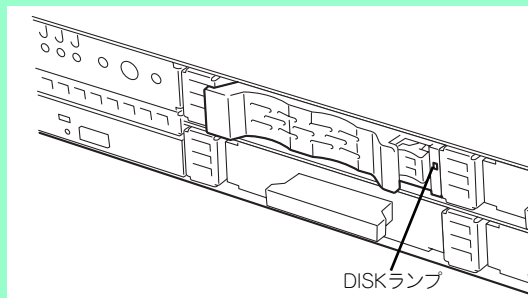
2.5インチハードディスクドライブの取り外し

SASインターフェース2.5インチモデルの手順を次に示します。

SATAインターフェースモデルとSASインターフェース3.5インチモデルの場合は、「3.5インチ
ハードディスクドライブの取り外し」(115ページ) を参照してください。

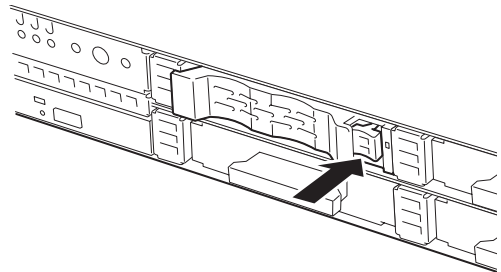


ハードディスクドライブが故障したためにディスクを取り外す場合は、ハードディスクドライブのDISKランプがアンバー色に点灯しているスロットをあらかじめ確認してください。

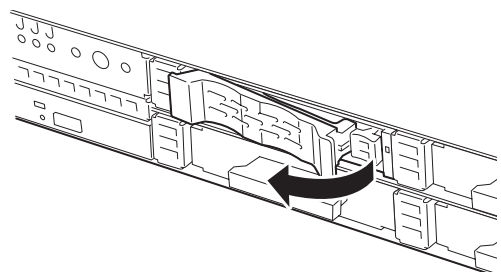


1. 105ページを参照して準備をする。

- レバーを押してロックを解除する。

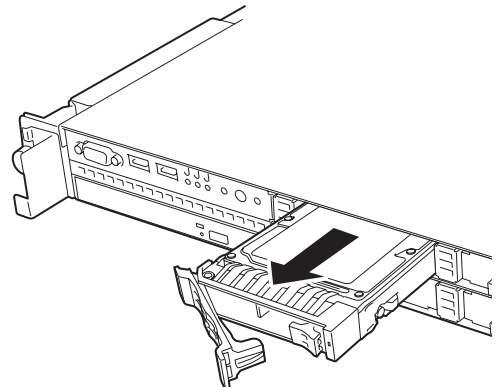


- ハンドルを開く。



ハードディスクドライブペイとPOWERスイッチは近接しています。ハードディスクドライブの取り付け/取り外しの際に誤ってPOWERスイッチを押さないように注意してください。誤ってPOWERスイッチを押してしまうと、シャットダウン処理をされてしまいます。

- ドライブキャリアをしっかりと持て手前に引き出す。



ハンドルを持って引き出さないでください。ハンドルが破損するおそれがあります。

- ハードディスクドライブを取り外したまま本装置を使用する場合は、空いているスロットにダミートレーを取り付ける。
- 本装置の電源をONにして、SETUPユーティリティを起動して「Boot」メニューで起動順位の設定をする。

ハードディスクドライブを増設するとそれまで記憶されていた起動順位の設定がクリアされるためです。

- 取り外したフロントベゼルを取り付ける。

ディスクアレイ構成でのハードディスクドライブの交換について

ディスクアレイ構成の場合、故障したハードディスクドライブの交換後、交換した新しいディスクに交換前までの情報を記録することにより、故障を起こす以前の状態に戻すことのできるオートリビルド機能を使用することができます。

オートリビルド機能は、RAID1、またはRAID5、RAID10に設定されているディスクアレイで有効です。

オートリビルドは、故障したハードディスクドライブをホットスワップ（電源ONの状態でのディスクの交換）するだけで自動的に行われます。

!**注意**



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 感電注意

オートリビルドを行っている間、ハードディスクにあるDISKランプが緑色とアンバー色に交互に点灯してオートリビルドを行っていることを示します。

重要

- オートリビルドに失敗すると、ハードディスクドライブにあるDISKランプがアンバー色に点灯します。もう一度ディスクの取り外し/取り付けを行ってオートリビルドを実行してください。
- ディスクアレイ監視ユーティリティをインストールしている場合は次のような表示や動作をすることがあります、オートリビルド終了後、オートリビルドを行ったハードディスクドライブのDISKランプがアンバー色に点灯していないければ、オートリビルドは正常に行われています。
 - オートリビルド中に「Rebuild was canceled」と画面に表示される。
 - オートリビルドをいったん終了して再開しているような動作をする。

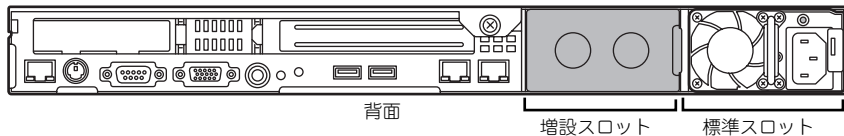
オートリビルドを行うときは、次の注意を守ってください。

- ハードディスクドライブが故障してから、オートリビルドを終了するまで装置の電源をOFFにしないでください。
- ハードディスクドライブの取り外し/取り付けは、90秒以上の間隔をあけて行ってください。
- 他にリビルド中のハードディスクドライブがある場合は、ディスクの交換を行わないでください（リビルド中はハードディスクドライブにあるDISKランプが緑色とアンバー色に交互に点灯しています）。

電源ユニット(SASモデルのみ)

SASインターフェースのハードディスクドライブを搭載しているモデルでは、ホットスワップに対応した2台の電源ユニットによる冗長構成で運用することができます（標準では1台構成）。

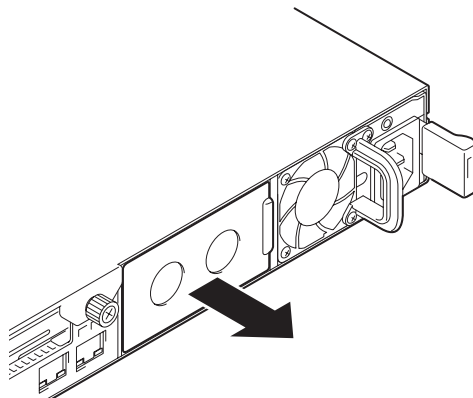
万一、電源ユニット（1台）が故障してもシステムを停止することなく運用することができます。



取り付け

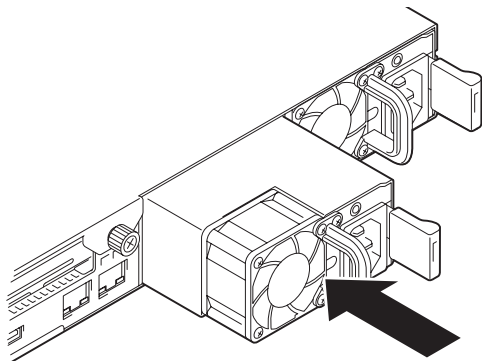
次の手順に従って電源ユニットを取り付けます。

1. 105ページを参照して準備する。
2. ブランクカバーを取り外す。

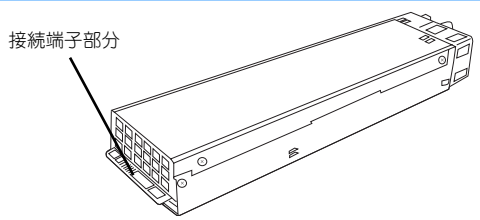


取り外したカバーは大切に保管しておいてください。

3. 電源ユニットを差し込む。

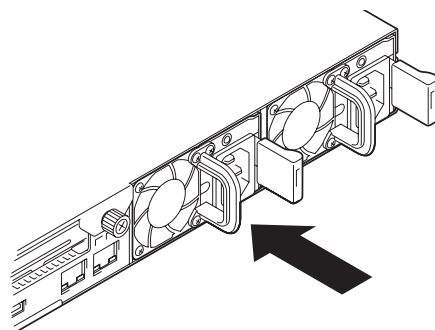


電源ユニット接続端子部分には触れないでください。

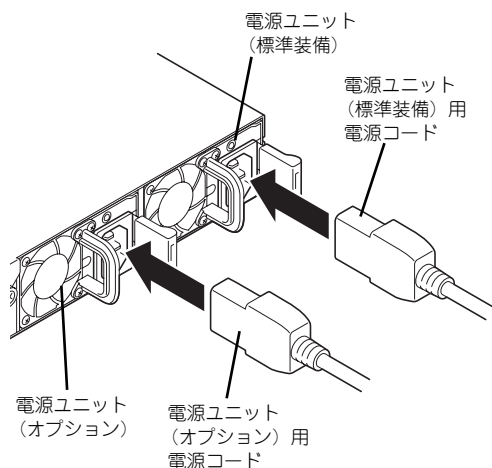


4. しっかりと押しつける。

「カチッ」と音がしてロックされます。



5. 電源コード（2本）を接続する。



標準で添付されていたものと、増設した電源ユニットに添付されているコードを使います。コードを接続するとAC POWERランプが緑色に点滅します。

コードを接続していない電源ユニットのAC POWERランプはアンバー色に点灯します。

2本の電源コードを接続すると、2台の電源ユニット共にAC POWERランプは緑色に点滅します。

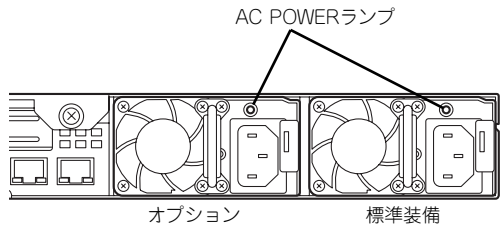
6. 本装置の電源をONにする。

AC POWERランプが緑色に点灯します。

7. STATUSランプやPOSTで電源ユニットに関するエラー表示がないことを確認する。

エラー表示の詳細については252ページを参照してください。

また、AC POWERランプが消灯している場合は、もう一度電源ユニットを取り付け直してください。それでも同じ表示が出たときは保守サービス会社に連絡してください。



故障した電源ユニットの交換

交換は電源ユニットが故障したときのみ行います。

!**注意**



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、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- 感電注意



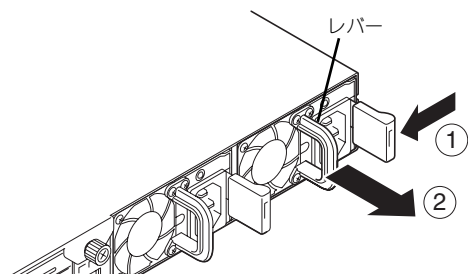
重要

正常に動作している電源ユニットを取り外さないでください。



本装置の電源ユニットを冗長構成（2台で運用）にしているとき、そのうちの1台が故障した場合は、システム稼働中（電源ONの状態）に故障した電源ユニットを交換できます（次の手順1をとばしてください）。

1. 背面にある電源ユニットのランプの表示（AC POWERランプがアンバー色に点灯）で故障している電源ユニットを確認する。
2. システムを終了し、POWERスイッチを押して電源をOFFにする。
3. 故障している電源ユニットのACコードを抜く。
4. 電源ユニットのレバーを内側に押し、とっ手をにぎりながら手前に引く。
5. 電源ユニットを取り外す。



6. 電源ユニットを交換せず1台の電源ユニットで運用する場合は、「取り付け」の手順2で取り外したカバーを取り付ける。



重要

装置内部の冷却効果を保持するためにも電源ユニットを取り付けていないスロットにはブランクカバーを取り付けてください。

7. 「取り付け」の手順3～7の手順を参照して電源ユニットを取り付け、取り付け後の確認をする。



注意

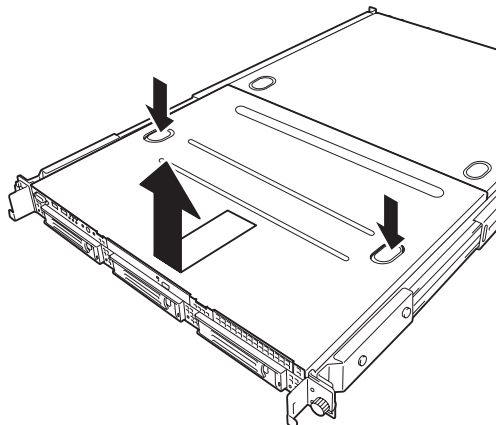
2台の電源ユニットで動作していた本体の電源ユニットを電源ONのまま交換したときは、電源ユニットのAC POWERランプが点灯します（運用を停止している間に交換したときは電源コードを接続するとランプが点滅し、電源をONにすると点灯します）。

ドライブカバー

CPUの取り付け/取り外しや内部のケーブル接続を変更するときはドライブカバーを取り外します。

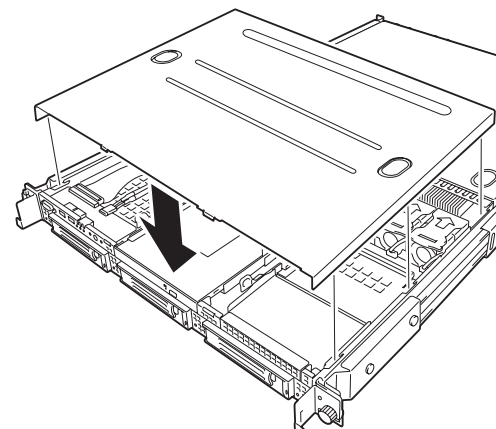
取り外し

1. 105ページを参照して準備する。
2. 本体をラックから引き出す（105ページ参照）。
3. ドライブカバーにあるロックボタンを押しながら装置前面へスライドさせる。
4. ドライブカバーを持ち上げて本体から取り外す。

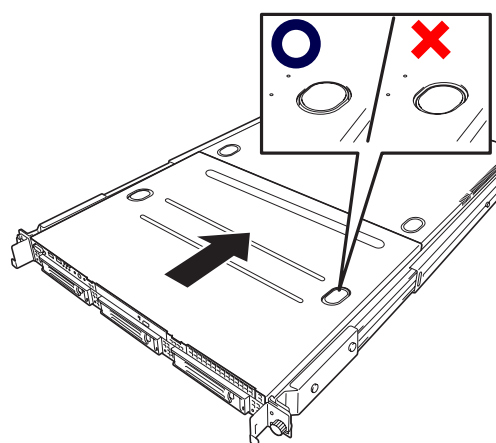


取り付け

ドライブカバーを取り付けるときは、ドライブカバーのタブが本体フレームに確実に差し込まれるよう、まっすぐ本体の上に置いてください。



ドライブカバーを本体背面に向かってスライドさせると「カチッ」と音がしてドライブカバーがロックされます。このときにロックボタンの状態を確認してください。確実にロックされるとロックボタンが上に上がった状態になります。下に押された状態（くぼんだ状態）の時はドライブカバーをもう一度本体背面に向けてスライドさせてください。それでもロックされない場合は、いったんドライブカバーを取り外してから、もう一度取り付け直してください。

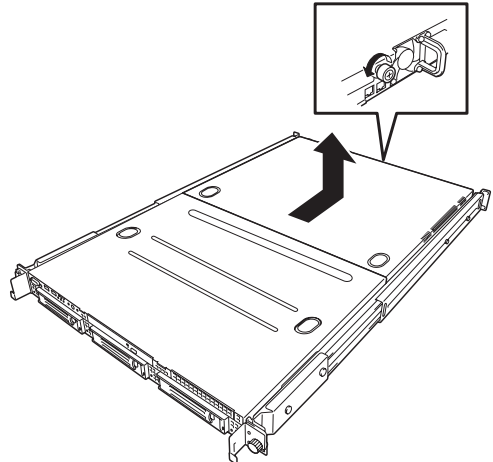


ロジックカバー

DIMMおよびCPU、PCIボードの取り付け/取り外しや内部のケーブル接続を変更するときはロジックカバーを取り外します。

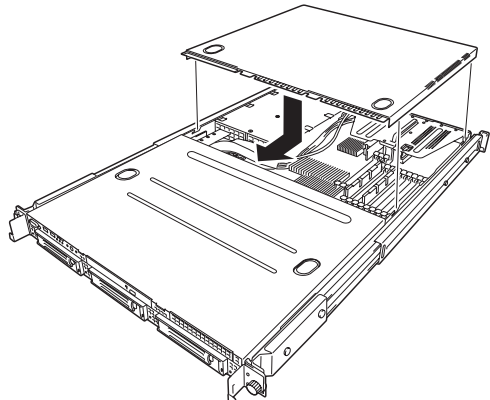
取り外し

1. 105ページを参照して準備する。
2. 本体をラックから引き出す（105ページ参照）。
3. 背面にあるセットスクリューをゆるめ装置背面へスライドさせる。
4. ロジックカバーを持ち上げて本体から取り外す。



取り付け

ロジックカバーを取り付けるときはロジックカバーのタブが本体フレームに確実に差し込まれるよう、まっすぐ本体の上に置いてから、ロジックカバーを前面へスライドさせてください。完全にスライドさせた後、セットスクリューで固定してください。



ロジックカバーの取り付け時、閉まりにくい場合は、ドライブカバーも取り外し、ロジックカバーを先に取り付けてください。

DIMM

DIMM(Dual Inline Memory Module)は、本装置のマザーボード上のDIMMソケットに取り付けます。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。



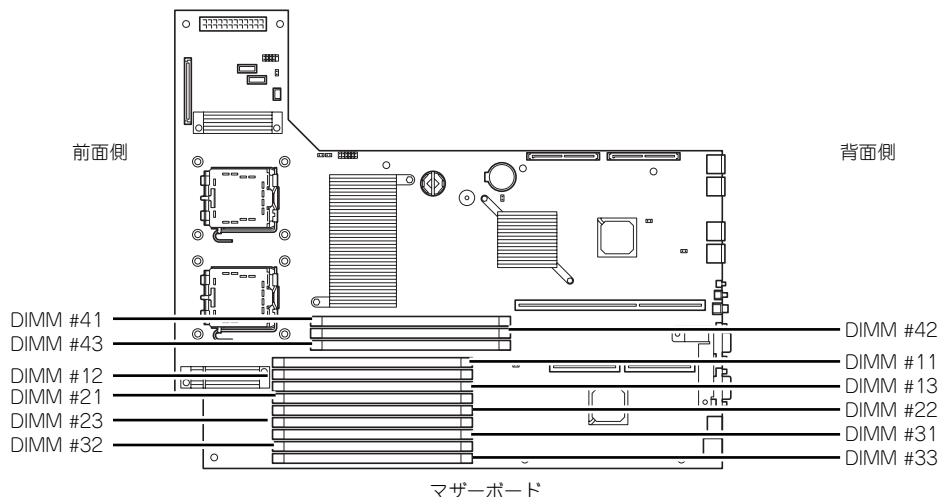
メモリは最大48GB(4GB×12枚)まで増設できます(標準装備のDIMMも交換が必要)。出荷時には、DIMM #11と#21に1GBのDIMMを搭載しています。



- 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104ページで詳しく説明しています。
- 指定以外の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だけでなくマザーボード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の増設順序

DIMMはGroup番号の順に増設します。



Group番号	Groupを構成するソケット番号
Group #1	DIMM #11とDIMM #21
Group #2	DIMM #31とDIMM #41
Group #3	DIMM #12とDIMM #22
Group #4	DIMM #32とDIMM #42
Group #5	DIMM #13とDIMM #23
Group #6	DIMM #33とDIMM #43



インタリープ装置であるため2枚単位で増設してください。また同じGroup内に異なる仕様のDIMMを実装すると正常に動作しません。



メモリミラーリングやオンラインスペアメモリなどの機能を使用する際の構成については129ページを参照してください。

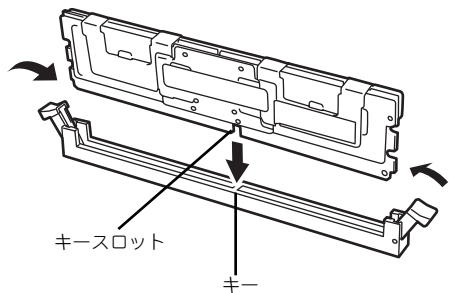
取り付け

次の手順に従ってDIMMを取り付けます。



本装置では、ロープロファイル（DIMMボードの高さが30mm（1.2インチ）以下）タイプのDIMMのみをサポートしています。それ以外（それ以上高い）DIMMはサポートしていません。

1. 105ページを参照して準備をする。
2. 本体をラックから引き出す（105ページ参照）。
3. ロジックカバーを取り外す（124ページ参照）。
4. DIMMをソケットにまっすぐ押し込む。



- 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。
- ソケットに押し込むときは過度の力を加えないでください。ソケットや端子部分を破損するおそれがあります。

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。

5. 取り外した部品を取り付ける。
 6. POSTの画面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。
POSTのエラーメッセージの詳細については252ページを参照してください。
 7. SETUPを起動して「Advanced」 – 「Memory Configuration」の順でメニューを選択し、増設したDIMMのステータス表示が「Normal」になっていることを確認する（165ページ参照）。
 8. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。
ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは164ページをご覧ください。
 9. ページングファイルサイズを推奨値（搭載メモリ×1.5）以上に設定する。
- Windowsオペレーティングシステムを使用している場合は「メモリダンプ（デバッグ情報）の設定」（53ページ）を参照してください。その他のオペレーティングシステムの場合は、オペレーティングシステムに付属の説明書を参照するか、お買い求めの販売店または保守サービス会社までお問い合わせください。

取り外し

次の手順に従ってDIMMを取り外します。

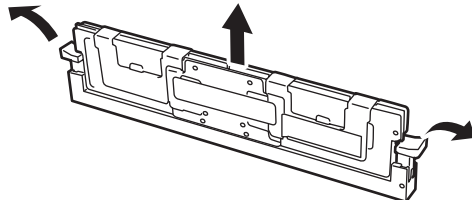


チェック

- 故障したDIMMを取り外す場合は、POSTやESMPROで表示されるエラーメッセージを確認して、取り付けているDIMMソケットを確認してください。
- DIMMは最低2枚1組搭載されないと本装置は動作しません。

1. 105ページを参照して準備をする。
2. 本体をラックから引き出す（105ページ参照）。
3. ロジックカバーを取り外す（124ページ参照）。
4. 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。



5. 取り外した部品を取り付ける。
6. 本装置の電源をONにして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場合は、メッセージをメモした後、252ページのエラーメッセージ一覧を参照してください。
7. SETUPを起動して「Advanced」 – 「Memory Configuration」 – 「Memory Retest」を「Yes」に設定し、取り外したDIMMのエラー情報をクリアする（165ページ参照）。
8. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。
ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは164ページをご覧ください。

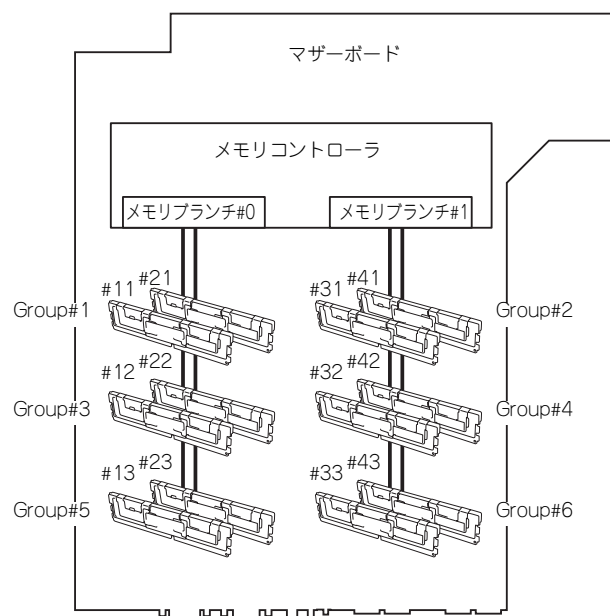
メモリ機能の利用

本製品には、システム停止の原因となるメモリ障害(複数ビット障害)を自動的に修正する「Chipkill(チップキル) ECCメモリ」機能の他に「メモリミラーリング機能」と「オンラインスペアメモリ機能」を持っています。必要に応じて利用してください。



標準のメモリ構成と「メモリミラーリング機能」、「オンラインスペアメモリ機能」を同時に利用することはできません（「Chipkill(チップキル) ECCメモリ」機能はどの状態においても機能します）。

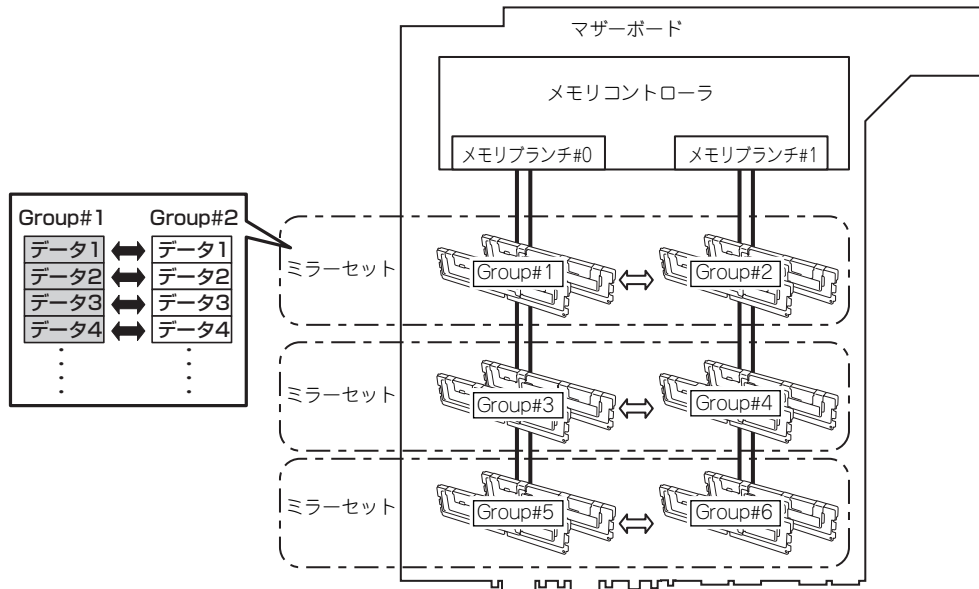
本製品のマザーボード内にはメモリを制御するための「メモリプランチ」が下図のように2系統に分かれています。



「メモリミラーリング機能」と「オンラインスペアメモリ機能」はメモリプランチ間またはメモリプランチ内のメモリの死活監視と切り替えを行うことによって冗長性を保つ機能です。

メモリミラーリング機能

メモリミラーリング機能とは、メモリプランチ間で対応する2つのGroupのDIMM(ミラーセット)に同じデータを書き込むことにより冗長性を持たせる機能です。



オペレーティングシステムからは、物理容量の半分の容量のメモリとして認識されます。

この機能を利用するための条件は次のとおりです。

- ミラーセットを構成するメモリソケット(4つ)にメモリを搭載してください。
- 搭載するメモリは同じ容量のものを使用してください。
- 「システムBIOS (SETUP) のセットアップ」(153ページ) を参照して、SETUPを起動したら、次のメニューのパラメータを変更し、設定を保存してSETUPを終了してください。
「Advanced」→「Memory Configurationサブメニュー」→「Memory RAS Feature」→「Mirror」
- メモリは次の順序で搭載してください。
Group #1とGroup #2→Group #3とGroup #4→Group #5とGroup #6

次のようなミラーリングは構築できません。

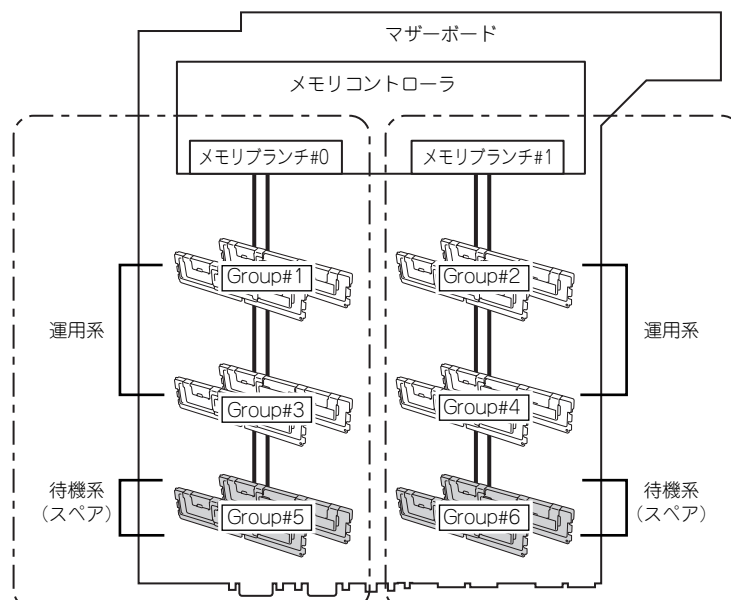
- 異なるミラーセット間でのメモリミラーリング
- 同一メモリプランチ内でのメモリミラーリング

メモリミラーリング機能を使用できるDIMMの搭載パターン例を以下に示します。

例	メモリセット		メモリセット		メモリセット		メモリ容量合計	
	Group#1	Group#2	Group#3	Group#4	Group#5	Group#6	物理メモリ	論理メモリ
1	標準2GB	増設2GB	—	—	—	—	4GB	2GB
2	標準2GB	増設2GB	増設1GB	増設1GB	—	—	6GB	3GB
3	標準2GB	増設2GB	増設2GB	増設2GB	—	—	8GB	4GB
4	標準2GB	増設2GB	増設1GB	増設1GB	増設1GB	増設1GB	8GB	4GB
5	標準2GB	増設2GB	増設1GB	増設1GB	増設2GB	増設2GB	10GB	5GB
6	標準2GB	増設2GB	増設2GB	増設2GB	増設1GB	増設1GB	10GB	5GB
7	標準2GB	増設2GB	増設4GB	増設4GB	—	—	12GB	6GB
8	標準2GB	増設2GB	増設2GB	増設2GB	増設2GB	増設2GB	12GB	6GB
9	標準2GB	増設2GB	増設1GB	増設1GB	増設4GB	増設4GB	14GB	7GB
10	標準2GB	増設2GB	増設4GB	増設4GB	増設1GB	増設1GB	14GB	7GB
11	標準2GB	増設2GB	増設2GB	増設2GB	増設4GB	増設4GB	16GB	8GB
12	標準2GB	増設2GB	増設4GB	増設4GB	増設2GB	増設2GB	16GB	8GB
13	標準2GB	増設2GB	増設4GB	増設4GB	増設4GB	増設4GB	20GB	10GB
14	増設4GB	増設4GB	増設4GB	増設4GB	増設4GB	増設4GB	24GB	12GB
15	増設8GB	増設8GB	増設8GB	増設8GB	増設8GB	増設8GB	48GB	24GB

オンラインスペアメモリ機能

オンラインスペアメモリ機能は、メモリプランチ内の1つのGroupを予備（スペア）として待機させることにより、運用しているGroupのDIMMで訂正可能なエラーが発生した場合、待機させているGroupのDIMMに運用を自動的に切り替え処理を継続させる機能です。



オペレーティングシステムからは、物理容量より少ない容量のメモリとして認識されます（搭載数と1枚あたりの容量によって変化します）。

この機能を利用するための条件は次のとおりです。

- メモリプランチ内の2つ以上のGroupにメモリを搭載してください。メモリプランチ間で搭載数が異なっていても動作します。例えば、メモリプランチ#0は4枚（2つのGroup）で、メモリプランチ#1は6枚（3つのGroup）でも問題ありません。
- メモリプランチ内に搭載されたメモリの容量はすべて同じものを使用してください。メモリプランチ単位で同一容量のメモリを搭載していれば動作します（メモリプランチ#0とメモリプランチ#1の総容量が異なっていても動作します）。
- 「システムBIOS（SETUP）のセットアップ」（153ページ）を参照して、SETUPを起動したら、次のメニューのパラメータを変更し、設定を保存してSETUPを終了してください。「Advanced」→「Memory Configurationサブメニュー」→「Sparing」
- 各メモリプランチ内のメモリは次の順序で搭載してください。
メモリプランチ#0：Group #1→Group #3→Group #5
メモリプランチ#1：Group #2→Group #4→Group #6

次のようなスペアリングは構築または設定することができません。

- 異なるメモリプランチへのスペアリング
- 任意のメモリをスペアに指定
スペアに指定されるGroupは同一メモリプランチ内で一番大きいGroup番号です。

オンラインスペアメモリ機能を使用できるDIMMの搭載パターン例を以下に示します。なお、次のパターンはメモリプランチ#0でのものですが、メモリプランチ#1でも同じパターンとなります。

例	メモリプランチ#0			メモリ容量合計	
	Group#1	Group#3	Group#5	物理メモリ	論理メモリ
1	増設1GB	増設1GB	—	2GB	1GB
2	増設1GB	増設1GB	増設1GB	3GB	2GB
3	標準2GB	増設2GB	—	4GB	3GB
4	標準2GB	増設2GB	増設2GB	6GB	5GB
5	増設4GB	増設4GB	—	8GB	6GB
6	増設4GB	増設4GB	増設4GB	12GB	10GB
7	増設8GB	増設8GB	—	16GB	12GB
8	増設8GB	増設8GB	増設8GB	24GB	20GB

オンラインスペアメモリはメモリコントローラの仕様上、メモリのRank単位でスペアメモリを設定します。

Single RankメモリとDual Rankメモリではオンラインスペアメモリを設定した場合の論理メモリ容量が異なります。

● Single Rankメモリの場合

$$(物理メモリ容量 \times 搭載数) - 物理メモリ容量 = 論理メモリ容量$$

● Dual Rankメモリの場合

$$(物理メモリ容量 \times 搭載数) - (物理メモリ容量 / 2) = 論理メモリ容量$$

本装置でサポートしているメモリは以下のとおりです。

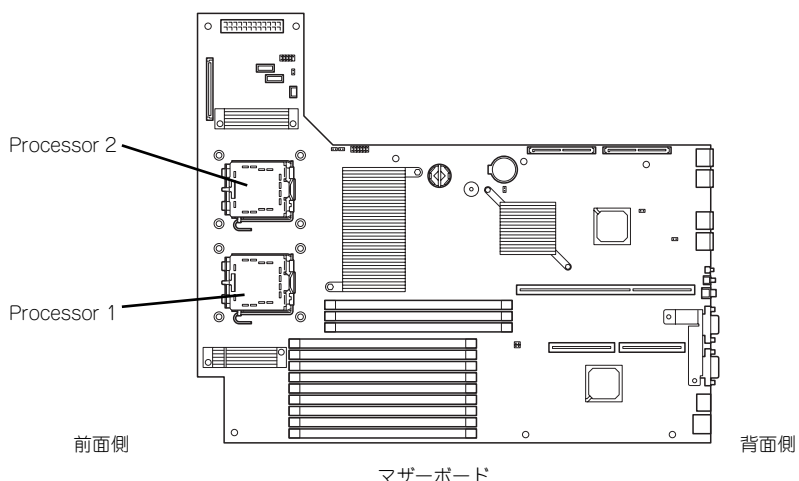
- N8102-254/277増設1GBメモリ：Single Rank
- N8102-255/256/257/278/279/280増設2GB/4GB/8GBメモリ：Dual Rank

プロセッサ (CPU)

標準装備のデュアルコアIntel® Xeon® プロセッサー (CPU) に加えて、もう1つCPUを増設し、マルチプロセッサシステムで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CPU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104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。
- 指定以外の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だけでなくマザーボード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。



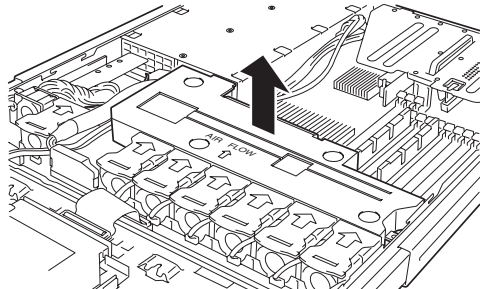
オプションのCPUの中には異なるリビジョンのものが含まれている場合があります。異なるリビジョンのCPUを混在して取り付けた場合、Windowsではイベントビューアのシステムログに以下のようなログが表示されますが、動作には問題ありません。



取り付け

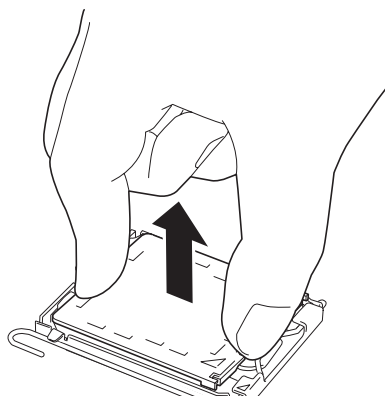
次の手順に従ってCPUを取り付けます。

1. 105ページを参照して準備をする。
2. 本体をラックから引き出す（105ページ参照）。
3. ドライブカバーとロジックカバーを取り外す（124ページ参照）。
4. ファンダクトを持ち上げて取り外す。



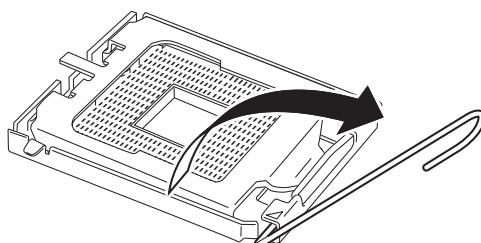
内部のケーブルを引っかけないように確認しながら取り外してください。

5. CPUソケットの位置を確認する。
6. ソケットから保護カバーを取り外す。

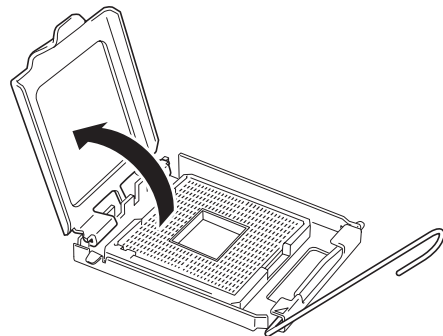


重要 保護カバーは大切に保管しておいてください。CPUを取り外したときは必ずCPUの代わりに保護カバーを取り付けてください。

7. ソケットのレバーを一度押し下げてフックから解除してレバーを止まるまでゆっくりと開く。



8. プレートを持ち上げる。



ソケットの接点が見えます。接点には触れないでください。

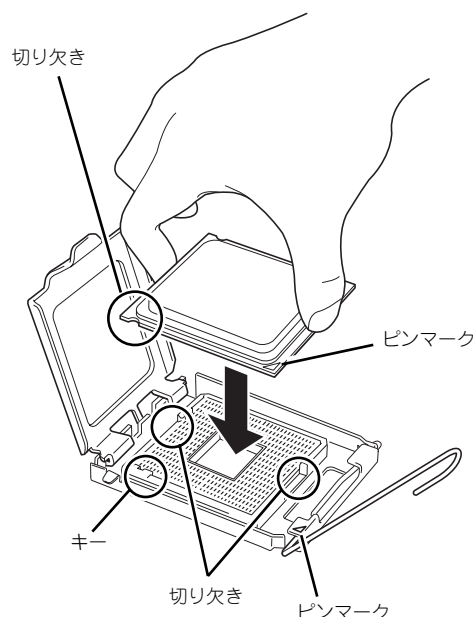
9. 新しいCPUを取り出し、保護カバーから取り外す。



CPUを持つときは、必ず端を持ってください。CPUの底面（端子部）には触れないでください。

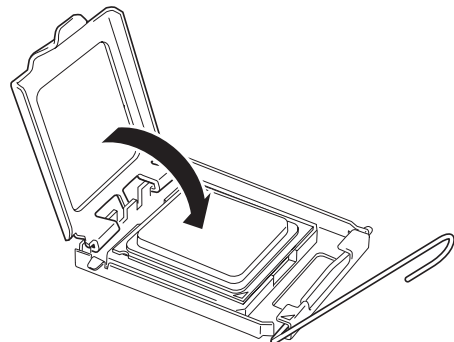
10. CPUをソケットの上にていねいにゆっくりと置く。

親指と人差し指でCPUの端を持ってソケットに差し込んでください。親指と人差し指がソケットの切り欠き部に合うようにして持つと取り付けやすくなります。

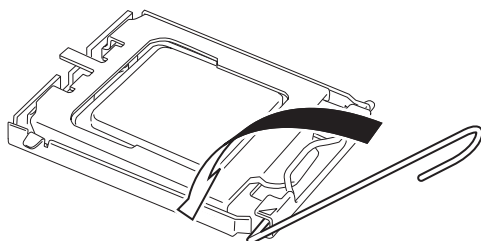


- CPUの切り欠きとソケットのキー部を合わせて差し込んでください。
- CPUを傾けたり、滑らせたりせずにソケットにまっすぐ下ろしてください。

11. CPUを軽くソケットに押しつけてからプレートを閉じる。

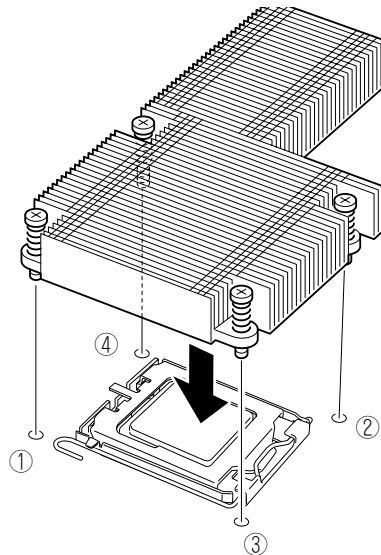


12. レバーを倒して固定する。



13. ヒートシンクをCPUの上に置き、4本のネジで固定する。

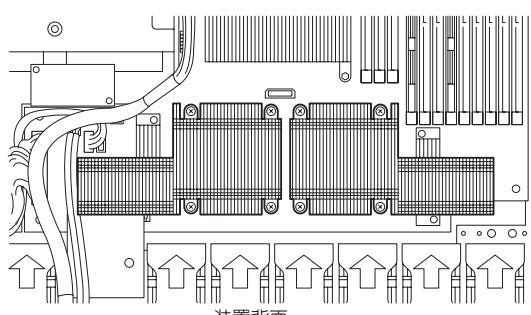
ネジを取り付けるときは右図のようにたすき掛けの順序で4つを仮止めしたあとに本締めしてください。



ヒートシンクの位置を確認してください。

チェック

装置前面



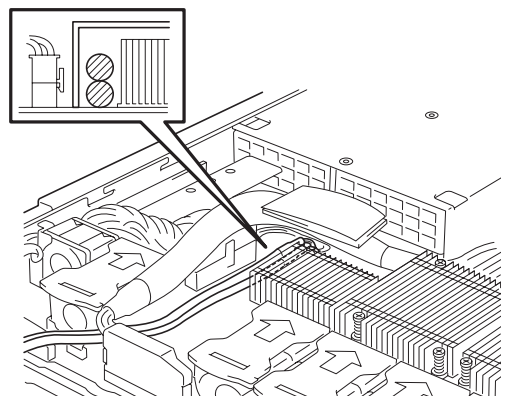
装置背面

14. ヒートシンクがマザーボードと水平に取り付けられていることを確認する。



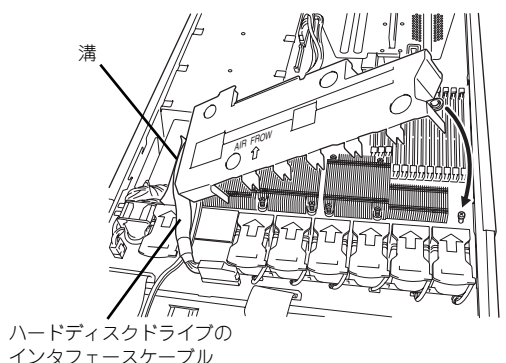
- 斜めに傾いているときは、いったんヒートシンクを取り外してから、もう一度取り付け直してください。
水平に取り付けられない原因には次のことが考えられます。
 - CPUが正しく取り付けられていない。
 - ヒートシンクを固定するネジが完全に締められていない。
- 固定されたヒートシンクを持って動かさないでください。

15. USBケーブルを図のように縦に並べてヒートシンクの側面を通るよう配置する。

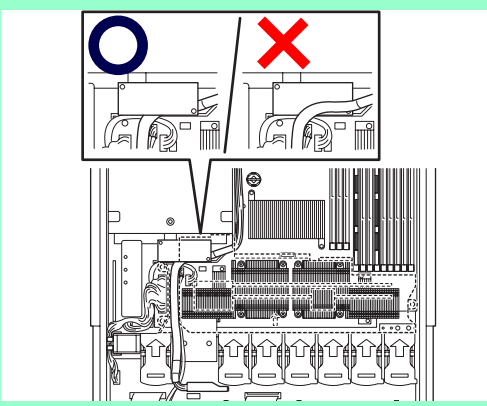


16. ファンダクトを取り付ける。

ハードディスクドライブのインターフェースケーブル (SATAまたはSAS) はファンダクトの側面にある溝に通します。



- ファンダクトとヒートシンクまたはファンの間に隙間がないことを確認してください。また、ファンダクトとマザーボードの間にケーブルが挟まっていることも確認してください。
- ハードディスクドライブのインターフェースケーブルが下図に示すボードの下を通っていることを確認してください。上を通っていると、ダクトは正しく取り付けられません。



17. ドライブカバーとロジックカバーを取り付ける。
18. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。
ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは164ページをご覧ください。

以上で完了です。ただし、次の条件を満たしている場合は、追加の作業が必要です。

- Windows Server 2003を使用している
- 1CPU構成の本装置にCPUを増設した

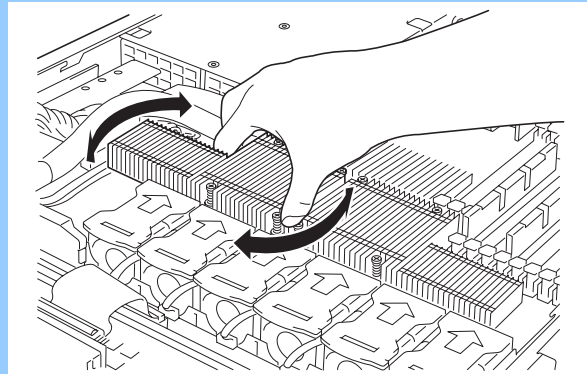
デバイスマネージャの「コンピュータ」のドライバが「ACPIシングルプロセッサPC」になっている場合は「ACPIマルチプロセッサPC」に変更し、メッセージに従って再起動後、システムのアップデート（59ページ）を行います。

取り外し

CPUを取り外すときは、「取り付け」の手順1～5を参照して取り外しの準備をした後、手順13～6の順に従って行ってください。ヒートシンクはネジを外した後、ヒートシンクを水平に少しずらすようにして動かしてから取り外してください(この後の「重要」を参照してください)。



- CPUの故障以外で取り外さないでください。
- 運用後は熱によってヒートシンクの底にあるクールシートがCPUに粘着している場合があります。ヒートシンクを取り外す際は、左右に軽く回して、ヒートシンクがCPUから離れたことを確認してから行ってください。CPUに粘着したままヒートシンクを取り外すとCPUやソケットを破損するおそれがあります。



CPUの取り外し（または交換）後に次の手順を行ってください。

1. SETUPを起動して「Main」 – 「Processor Settings」 – 「Processor Retest」の順でメニューを選択し、取り外したCPUのエラー情報をクリアする（163ページ参照）。

CPUを交換した場合は、「Main」 – 「Processor Settings」の順でメニューを選択し、増設したCPUのIDおよび二次キャッシュサイズが正常になっていることも確認してください（163ページ参照）。

2. 「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。

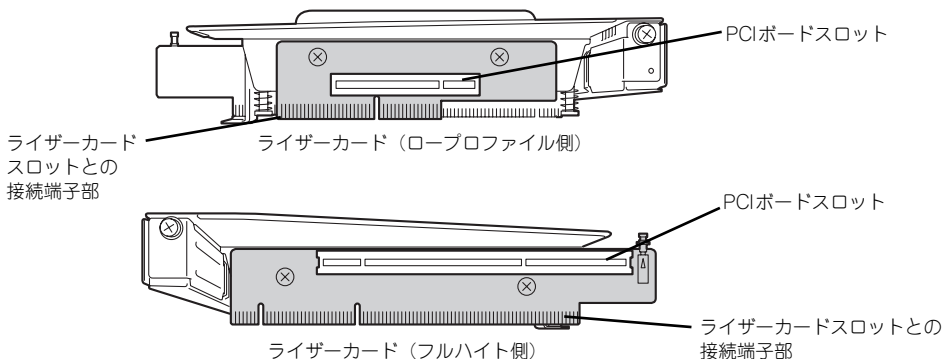
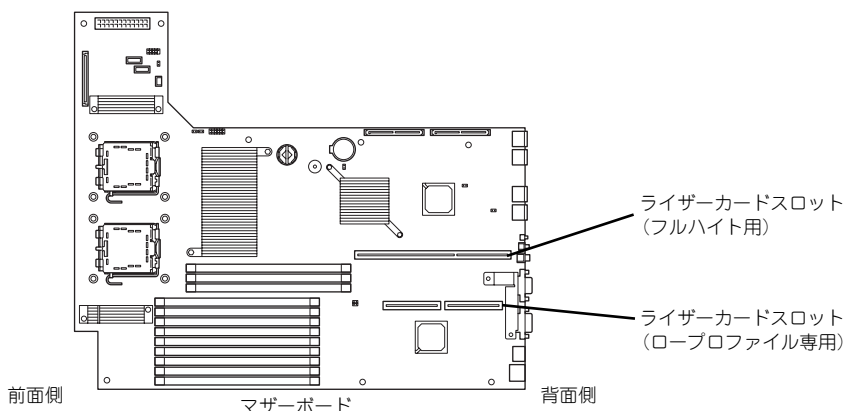
ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは164ページをご覧ください。

PCIボード

本装置には、PCIボードを取り付けることのできる「ライザーカード（2種類）」をマザーボード上に搭載しています。ライザーカードにはPCIボードを各1枚ずつ取り付けることができます。それぞれのライザーカードにあるPCIボードスロットにネットワーク拡張用やファイルデバイス機能拡張用のPCIボードを接続します。



- PCIボードおよびライザーカ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ボードおよびライザーカードの端子部分や部品を素手で触ったり、PCIボードおよびライザーカ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104ページで詳しく説明しています。
- 取り付けることができるPCIボードの組み合わせには制限事項があります。詳細はお買い求めの販売店または保守サービス会社までお問い合わせください。
- Low-profile（ロープロファイル）タイプとFull-height（フルハイイト）タイプのPCIボードで接続できるライザーカードが異なります。ボードの仕様を確認してから取り付けてください。
- SCSIコントローラやディスクアレイコントローラ、LANボード（ネットワークブート）、Fibre Channelコントローラで、OSがインストールされたハードディスクドライブを接続しない場合は、そのボードのROM展開（BIOSユーティリティの起動など）を無効に設定してください。設定方法については「システムBIOS（SETUP）のセットアップ」（153ページ）を参照してください。



注意事項

取り付けや取り外しの際には次の点について注意してください。

- ライザーカードの端子部や電子部品のリード線には直接手を触れないよう注意してください。手の油や汚れが付着し、接続不良を起こしたり、リード線の破損による誤動作の原因となります。
- ライザーカードによって接続できるPCIボードのタイプが異なります。ボードの仕様を確認してから取り付けてください。
- 本装置にはディスクアレイコントローラなどにあるディスクアクセスを表示させるためのLEDコネクタを接続できるコネクタはありません。
- PCIスロット番号は、ロープロファイル専用ライザーカード側が「1C」、フルハイト用ライザーカード側が「1B」になります。
- 本装置の起動時のPCIバススロットのサーチ順位は次の通りです。
1B（フルハイトイプ）→1C（ロープロトイプ）
- OSやディスクアレイBIOSユーティリティなどで同種のPCIデバイス（オンボードのPCIデバイス含む）の認識順序が上記サーチ順と異なる場合があります。次の表のPCIバス番号、デバイス番号、機能番号を参照してPCIデバイスのスロット位置を確認してください。

PCIデバイス	PCIバス番号	デバイス番号	機能番号
オンボード NIC1	C	0	0
オンボード NIC2	C	0	1
スロット 1C	18	0	×
オンボード ハードディスクドライブインターフェース	D	5	0
スロット 1B*1	D	3	×

* 1 スロット 1B の PCI バス番号は取り付けられたボードに上表と異なる場合があります。

- 起動しないLANデバイスのオプションROMはBIOSセットアップユーティリティで「Disabled」に設定してください。
- LANデバイスを増設した場合、LANポートに接続したコネクタを抜くときは、コネクタのツメが手では押しにくくなっているため、マイナスドライバなどを使用してツメを押して抜いてください。その際に、マイナスドライバなどがLANポートやその他のポートを破損しないよう十分に注意してください。
- 起動可能なPCIカード（ディスクアレイコントローラやSCSIコントローラ、LANボードなど）を増設すると、起動の優先順位が変更されることがあります。増設後にBIOSセットアップユーティリティの「Boot」メニューで設定し直してください。

サポートしているボードと搭載可能スロット

次の表のとおりです。なお、各カードの機能詳細についてはカードに添付の説明書を参照してください。



- 同一バス内に異なるカードを実装した場合は低い方の周波数で動作します。
- 本体PCIスロットよりもPCIカードの方が動作性能が高い場合は本体PCIスロット性能で動作します。
- 標準ネットワークについて
標準ネットワーク(オンボード同士)でAFT/ALBのTeamingを組むことができます。ただし、標準ネットワークとオプションLANボードで同一のAFT/ALBのTeamingを組むことはできません。

SATAインターフェースモデル

型名	製品名 ^{*1}	PCIe #1C	PCI-X #1B	PCIe ^{*1} #1B	備考
		PCIスロット性能 ^{*2}	x8レーン	64bit 100MHz	
		スロットサイズ ^{*3}	ロープロファイル(標準)	フルハイド(標準)	
		PCIボードタイプ	x8ソケット	3.3V	x8ソケット
N8103-95	SCSIコントローラ (カード性能: 64bit/66MHz PCI)	—	○	—	内蔵ハードディスクドライブとの接続は不可
N8103-75	SCSIコントローラ (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	
N8190-126	SCSIコントローラ (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	内蔵ハードディスクドライブとの接続は不可 SATAディスクアレイ装置接続用
N8103-101	ディスクアレイコントローラ (SATA2) (カード性能: PCI EXPRESS (x4))	—	—	○	最大1枚まで N8103-102増設パッテリの 増設不可
N8103-80	ディスクアレイコントローラ(1ch) (カード性能: 64bit/66MHz PCI)	—	○	—	内蔵ハードディスクドライブとの接続は不可 N8103-79増設パッテリの 増設不可
N8190-120	Fibre Channelコントローラ (2Gbps/Optical) (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	
N8190-127	Fibre Channelコントローラ (4Gbps/Optical) (カード性能: PCI EXPRESS (x4))	○	—	○	Windows Server 2003 SP1 以降のみサポート
N8104-111	100BASE-TX接続ボード (カード性能: 32bit/33MHz PCI)	—	○	—	最大1枚まで
N8104-119	1000BASE-T接続ボード (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	最大1枚まで
N8104-114	1000BASE-T接続ボード (カード性能: PCI EXPRESS (x1))	○	—	○	最大1枚まで 他の増設NICとのTeaming不可
N8104-120	1000BASE-T接続ボード(2ch) (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	最大1枚まで
N8104-121	1000BASE-T接続ボード(2ch) (カード性能: PCI EXPRESS (x4))	—	—	○	最大1枚まで
N8104-122	1000BASE-T接続ボード(2ch) (カード性能: PCI EXPRESS (x4))	○	—	—	最大1枚まで
N8104-112	1000BASE-SX接続ボード (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	最大1枚まで
N8105-45	グラフィックスアクセラレータ (カード性能: 32bit/33MHz PCI)	—	○	—	最大1枚まで

○ 搭載可能 — 搭載不可

* 1 製品名のカッコ内に記載されたカード性能とは、カード自身が持つ最高動作性能です。

* 2 レーン：転送性能（転送帯域）を示す（例：1レーン = 2.5Gbps、4 レーン = 10Gbps）
ソケット：コネクタサイズを示す。ソケット数以下のカードが接続可能。（例：x4 ソケット = x1 カードや x4 カードは搭載できるが、x8 カードは搭載不可）

* 3 搭載可能なボードの奥行きサイズ

Full height の場合：173.1mmまで（ショートサイズ）、312mmまで（ロングサイズ）

Low profile の場合：119.9mmまで（MD1）、167.6mmまで（MD2）

SASインターフェースモデル

型 名	製品名 ^{*1}	PCIe #1A	PCI-X #1B	PCIe ^{*1} #1B	備 考
		PCI スロット性能 ^{*2}	×8レーン	64bit 100MHz	
		スロットサイズ ^{*3}	ロープロ ファイル (標準)	フルハイド (標準)	
		PCIボードタイプ	×8ソケット	3.3V	
N8103-95	SCSIコントローラ (カード性能: 64bit/66MHz PCI)	—	○	—	内蔵ハードディスクドライブとの接続は不可
N8103-75	SCSIコントローラ (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	
N8190-126	SCSIコントローラ (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	内蔵ハードディスクドライブとの接続は不可 SATAディスクアレイ装置接続用
N8103-80	ディスクアレイコントローラ(1ch) (カード性能: 64bit/66MHz PCI)	—	○	—	内蔵ハードディスクドライブとの接続は不可 N8103-79増設バッテリの増設不可
N8103-99	ディスクアレイコントローラ (内蔵SAS)(0ch) (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	N8103-91との混在不可
N8103-91	ディスクアレイコントローラ(内蔵 SAS HDD用) (カード性能: PCI EXPRESS (x8))	—	—	○	N8103-99との混在不可
N8190-120	Fibre Channelコントローラ(2Gbps/ Optical) (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	
N8190-127	Fibre Channelコントローラ(4Gbps/ Optical) (カード性能: PCI EXPRESS (x4))	○	—	○	Windows Server 2003 SP1 以降のみサポート
N8104-111	100BASE-TX接続ボード [*] (カード性能: 32bit/33MHz PCI)	—	○	—	最大1枚まで
N8104-119	1000BASE-T接続ボード [*] (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	最大1枚まで
N8104-114	1000BASE-T接続ボード [*] (カード性能: PCI EXPRESS (x1))	○	—	○	最大1枚まで 他の増設NICとのTeaming不可
N8104-120	1000BASE-T接続ボード(2ch) (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	最大1枚まで
N8104-121	1000BASE-T接続ボード(2ch) (カード性能: PCI EXPRESS (x4))	—	—	○	最大1枚まで
N8104-122	1000BASE-T接続ボード(2ch) (カード性能: PCI EXPRESS (x4))	○	—	—	最大1枚まで
N8104-112	1000BASE-SX接続ボード [*] (カード性能: 64bit/133MHz PCI-X)	—	○	—	最大1枚まで
N8105-45	グラフィックスアクセラレータ (カード性能: 32bit/33MHz PCI)	—	○	—	最大1枚まで

○ 搭載可能 — 搭載不可

* 1 製品名のカッコ内に記載されたカード性能とは、カード自身が持つ最高動作性能です。

* 2 レーン：転送性能（転送帯域）を示す（例：1レーン = 2.5Gbps、4レーン = 10Gbps）
ソケット：コネクタサイズを示す。ソケット数以下のカードが接続可能。（例：x4 ソケット = x1カードや x4 カードは搭載できるが、x8 カードは搭載不可）

* 3 搭載可能なボードの奥行きサイズ

Full height の場合：173.1mm まで（ショートサイズ）、312mm まで（ロングサイズ）
Low profile の場合：119.9mm まで (MD1)、167.6mm まで (MD2)

取り付け

次の手順に従ってライザーカードにPCIポートを取り付けます。



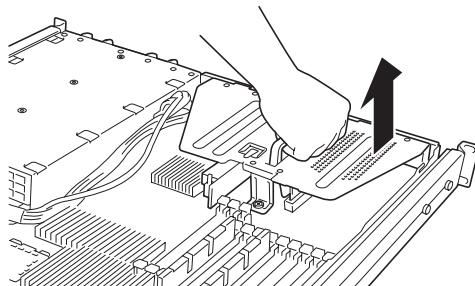
フルハイ用ライザーカードにはボードを保護するための「インシュレータ（黒色）」が取り付けられています。本書の図では、わかりやすくするためにインシュレータを省いています。インシュレータは取り外さず、ていねいに扱ってください。



チェック

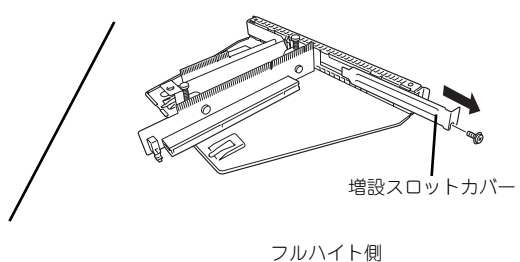
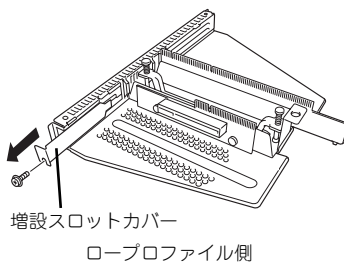
- それぞれのライザーカードがサポートするポートタイプ（ロープロファイルかフルハイタイプ）と取り付けるPCIポートのタイプを確認してください。
- PCIポートを取り付けるときは、ボードの接続部の形状とライザーカードにあるコネクタの形状が合っていることを確認してください。

1. 105ページを参照して準備をする。
2. 本体をラックから引き出す（105ページ参照）。
3. ロジックカバーを取り外す（124ページ参照）。
4. ライザーカードのハンドルを持つて、一方の手で押さえながら持ち上げる。



他の部品と接触しないように、慎重に作業してください。

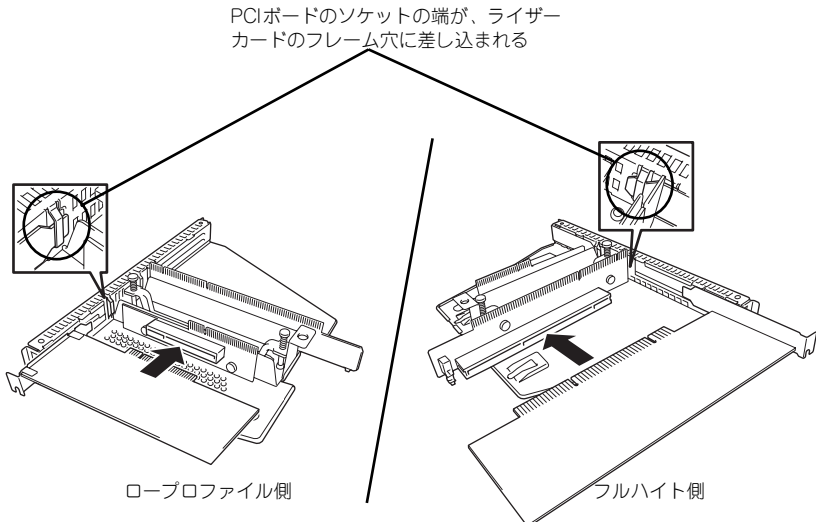
5. ライザーカードからネジ1本を外し、増設スロットカバーを取り外す。



取り外した増設スロットカバーは、大切に保管しておいてください。

6. ライザーカードにPCIボードを取り付ける。

ライザーカードのスロット部分とPCIボードの端子部分を合わせて、確実に差し込みます。

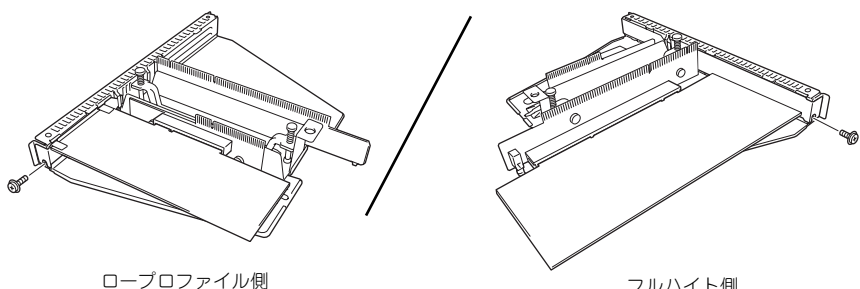


- ライザーカードやPCIボードの端子部分には触れないでください。汚れや油が付いた状態で取り付けると誤動作の原因となります。
- うまくボードを取り付けられないときは、ボードをいったん取り外してから取り付け直してください。ボードに過度の力を加えるとPCIボードやライザーカードを破損するおそれがありますので注意してください。



PCIボードのプラケットの端が、ライザーカードのフレーム穴に差し込まれていることを確認してください。

7. PCIボードを手順5で外したネジで固定する。



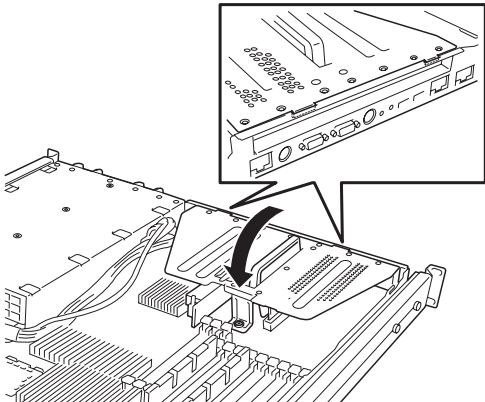
ライザーカードの端子部分に汚れや油などが付着しないようにするためにです。汚れや油が付着したまま取り付けると誤作動の原因となります。



本体のマザーボード上のコネクタと接続するケーブルが取り付けるボードにある場合は、ライザーカードを本体に取り付ける前にボードへ接続しておいてください。

8. ライザーカードをマザーボードのスロットに接続する。

ライザーカードの端子部分とマザーボード上のスロット部分を合わせて、確実に差し込みます。



差し込む際にライザーカードのフレーム部にある、筐体と固定するためのツメが筐体背面の穴に正しく勘合していることを確認してください。差し込んだ後、ライザーカードの端子部分が完全に見えなくなるまで指で押して確実に接続させます。

ライザーカードでマザーボード上の部品を破損しないよう注意してください。

9. 取り外した部品を取り付ける。

10. 本装置の電源をONにしてPOSTの画面でボードに関するエラーメッセージが表示されていないことを確認する。

POSTのエラーメッセージの詳細については252ページを参照してください。

11. BIOSセットアップユーティリティを起動して「Advanced」メニューの「Reset Configuration Data」を「Yes」にする。

ハードウェアの構成情報を更新するためです。詳しくは164ページをご覧ください。

12. 取り付けたボードに搭載されているBIOSコンフィグレーションユーティリティを起動してボードのセットアップをする。

ユーティリティの有無や起動方法、操作方法はボードによって異なります。詳しくはボードに添付の説明書を参照してください。また、起動可能なデバイスが接続されたPCIボード（ディスクアレイコントローラやSCSIコントローラ、LANボードなど）を増設した場合、ブート優先順位がデフォルトに変更されます。BIOSセットアップユーティリティの「Boot」メニューで起動優先順位を設定し直してください（178ページ参照）。

取り外し

ボードの取り外しは、取り付けの逆の手順を行ってください。また、取り外し後にBIOSセットアップユーティリティの「Boot」メニューで起動優先順位を設定し直してください（178ページ参照）。

ディスクアレイコントローラボード

「ディスクアレイコントローラボード」は、データの信頼性を向上させるために用意されたオプションのPCIボードです。(本体のマザーボードにも同様の機能があります。詳しくはこのページの「ヒント」を参照してください。)

このボードを取り付けると、本装置内蔵のハードディスクドライブやオプションのディスク増設ユニットに搭載したハードディスクドライブを「ディスクアレイ構成」で使用することができます。



- ディスクアレイコントローラ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ディスクアレイコントローラボードを取り扱ってください。また、ディスクアレイコントローラボードの端子部分や部品を素手で触ったり、ディスクアレイコントローラ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104ページで詳しく説明しています。
- ディスクアレイ構成に変更する場合や、RAIDを変更する場合は、ハードディスクドライブを初期化します。ディスクアレイとして使用するハードディスクドライブに大切なデータがある場合は、バックアップを別のハードディスクドライブにとってからボードの取り付けやディスクアレイの構築を行ってください。
- ディスクアレイを構築するには2台以上のハードディスクドライブが必要です。
- ディスクアレイとして使用するハードディスクドライブはパックごとに同じ容量・性能(ディスク回転数など)を持ったものにしてください。



ディスクアレイコントローラボードを取り付ける場合は、BIOS SETUPユーティリティの「Advanced」メニューの「PCI Configuration」—「PCI Slot xx ROM(xxはPCIスロット番号)」のパラメータが「Enabled」になっていることを確認してください。



- 本体のマザーボード内にもディスクアレイコントローラコントローラ(LSI Logic Embedded MegaRAIDTM)が組み込まれているため、オプションのディスクアレイコントローラがなくてもディスクアレイを構築することができます。本体標準装備のディスクアレイコントローラは、RAID0かRAID1のいずれかのディスクアレイを構築することができます。RAID5のディスクアレイを構築したい場合や詳細な設定、高度な管理機能を利用したい場合は、オプションのディスクアレイコントローラをお使いすることをお勧めします。
- RAID1またはRAID5のディスクアレイ構成にすると、ディスクの信頼性が向上するかわりにディスクアレイを構成するハードディスクドライブの総容量に比べ、実際に使用できる容量が小さくなります。

取り付け

ディスクアレイコントローラの取り付けは「PCIポート」を参照してください。



- Low Profile（ロープロファイル）タイプとFull-height（フルハイイト）タイプのPCIボードで接続できるライザーカードが異なります。ボードの仕様を確認してから取り付けてください。
- 本装置にはディスクアレイコントローラなどにあるディスクアクセスを表示させるためのLEDコネクタを接続できるコネクタはありません。
- フルハイイトタイプのライザーカードにディスクアレイコントローラを接続し、内蔵のハードディスクドライブをディスクアレイに変える場合は、ライザーカードをマザーボードに接続する前にケーブルを接続します。
- ディスクアレイコントローラを接続する場合、BIOSのSETUP ユーティリティのBootメニューにおける優先順位を8番目以内に設定してください。設定が9番目以降となっている場合、ディスクアレイコントローラのコンフィグレーションメニューを起動することができません。

取り外し

ポートの取り外しは、取り付けの逆の手順を行ってください。

内蔵のハードディスクドライブをディスクアレイ構成にする場合

本体前面にあるハードディスクドライブベイに搭載したハードディスクドライブをディスクアレイ構成で利用したい場合の方法について説明します。

ディスクアレイ構成の構築には、オプションのディスクアレイコントローラを利用した方法の他に本体標準装備のマザーボード上のディスクアレイコントローラの機能を利用する方法があります。

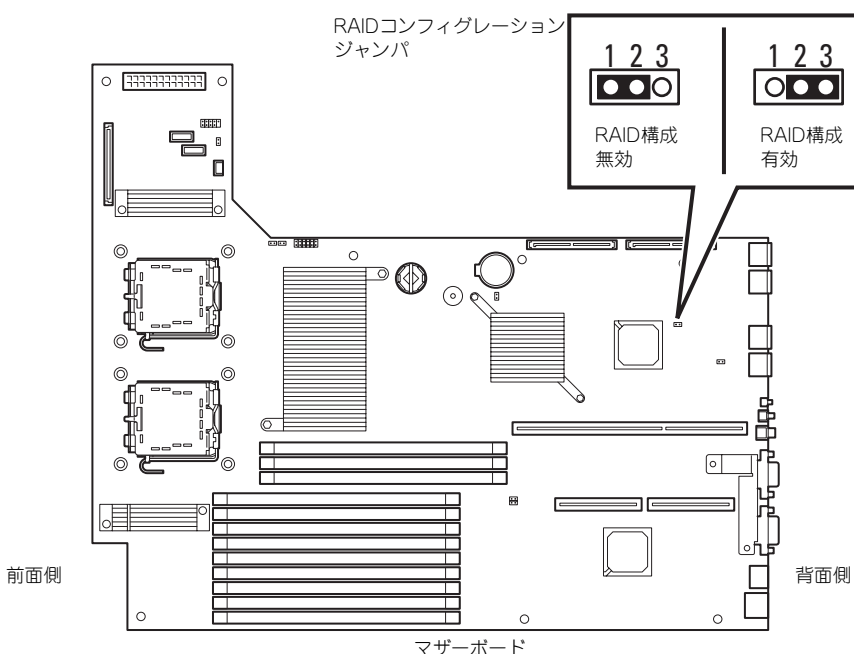
マザーボード上のディスクアレイコントローラを利用した場合

SATAモデルの場合はBIOS SETUPユーティリティで内蔵ハードディスクドライブをディスクアレイドライブとして認識させます。

「Advanced」メニューの→「Peripheral Configuration」→「SATA Controller Mode Option」を「Enhanced」に設定し、「Advanced」メニューの→「Peripheral Configuration」→「SATA RAID Enable」を「Enabled」に設定してください。

詳しくは「システムBIOS（SETUP）のセットアップ」（153ページ）を参照してください。

SASモデルの場合はマザーボード上にあるRAIDコンフィグレーションジャンパの設定を変更すると、内蔵ハードディスクドライブをディスクアレイドライブとして認識させることができます。ジャンパの一と設定は下図のとおりです。



設定を変更したら、RAIDコンフィグレーションユーティリティを使ってディスクアレイを構築します。詳しくは、「RAIDコンフィグレーション」（184ページ）を参照してください。



添付のEXPRESSBUILDERが提供する「シームレスセットアップ」を使うと自動でディスクアレイを構築します。また、インストールするオペレーティングシステムがWindowsオペレーティングシステムの場合は、オペレーティングシステムのインストールまで切れ目なく自動で行うことができます。

オプションのディスクアレイコントローラを利用した場合

ディスクアレイコントローラポートを取り付けた本装置で、内蔵のハードディスクドライブをディスクアレイ構成にする場合は、マザーボード上のハードディスクドライブインターフェースケーブルの接続先を変更します。

出荷時の内蔵ハードディスクドライブのインターフェースは、マザーボード上のSATAコネクタまたはSASコネクタに接続されています。



<SASハードディスクドライブモデルの場合>

- ディスクアレイコントローラなどにあるディスクアクセスを表示させるためのLEDコネクタを接続できるコネクタはありません。

<全モデル共通>

- マザーボード上にはSATAコネクタまたはSASコネクタのいずれか一方があります。

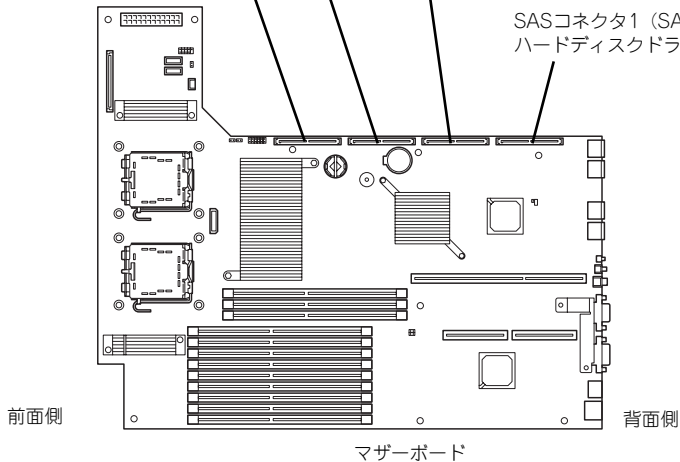
標準構成時

SATAコネクタ2 (SATA チャネル2のハードディスクドライブを制御)

SATAコネクタ1 (SATA チャネル0~1のハードディスクドライブを制御)

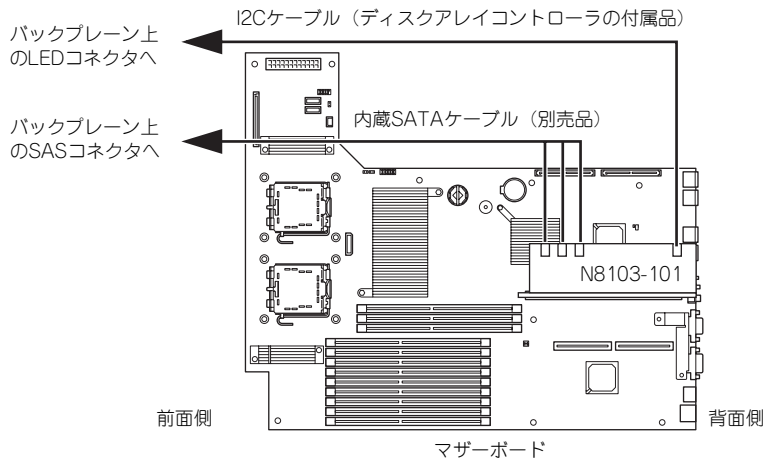
SASコネクタ2 (SAS Port 4~5のハードディスクドライブを制御)

SASコネクタ1 (SAS Port 0~3のハードディスクドライブを制御)



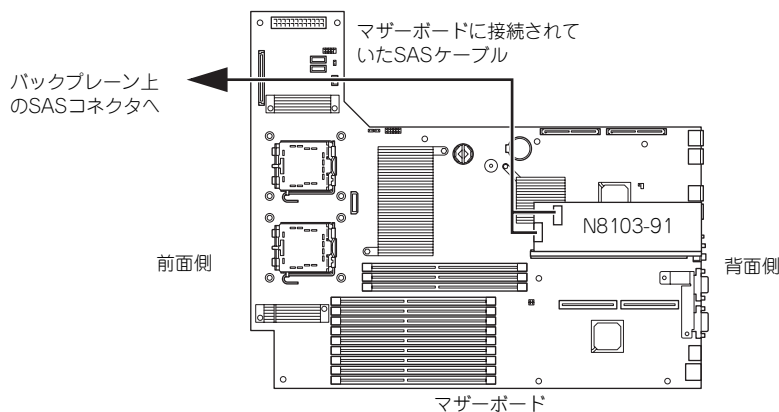
<SATAモデル>

N8103-101 ディスクアレイコントローラ (SATA2) を使用した場合



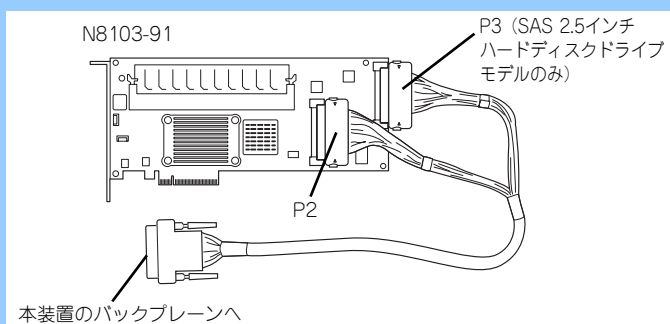
<SASモデル>

N8103-91 ディスクアレイコントローラ(内蔵SAS HDD用)を使用した場合



重要

- 作業しやすくするために内部接続用のケーブルは、ライザーカードをマザーボードに接続する前にディスクアレイコントローラに接続します。
- SASケーブルは下図のように接続してください。
「P2」、「P3」と表示されたSASケーブルのコネクタを間違えるとハードディスクドライブのSAS Port番号が正しく表示できません。



ディスクアレイ構築時の注意事項

ディスクアレイを構築するときは、次の点について注意してください。

- 同じ容量、同じ回転速度のSCSIタイプのハードディスクドライブを2台以上搭載していること（RAID（Redundant Arrays of Inexpensive[Independent] Disks）の構成によってディスクの最小必要台数は異なります）。
- ディスクアレイ構成のRAIDレベルの「RAID0」、「RAID1」、「RAID5」のうちのいずれかのRAIDレベルを選択・設定すること。

内蔵のハードディスクドライブにシステムをインストールする場合は、「シームレスセットアップ」を使用して、RAIDの構成からOSのインストール、セットアップまでをすることをお勧めします。

システムをインストールしない場合も、シームレスセットアップの「オペレーティングシステムの選択」で【その他】を選択すると、ディスクアレイの構成から保守用パーティションの設定と保守ユーティリティのインストールまでを自動でインストーラがセットアップします。

マニュアルでセットアップする場合は、ボード上のチップに搭載されているRAIDコンフィグレーションユーティリティを使用します。ユーティリティは本装置の電源をONにした直後に起動するPOSTの途中で起動することができます。データ転送速度やRAID、アレイ構成についての詳細な説明は、ディスクアレイコントローラボードに添付の説明書を参照してください。

ディスク増設ユニットをディスクアレイ構成にする場合

ディスク増設ユニットは、ハードディスクドライブを最大14台取り付けることのできる専用のデバイスです（モデルによって搭載台数が異なる）。ディスクアレイコントローラボードを取り付けた本装置はこれらのデバイスを1台または2台接続できます。接続台数などの詳しい説明については、ディスクアレイコントローラおよびディスク増設ユニットに添付の説明書を参照してください。



ディスク増設ユニットには、ハードディスクドライブが添付されていません。
別途購入してください。

ディスク増設ユニットと接続するためには、オプションケーブルが必要となる場合があります。詳しくは、ディスク増設ユニットに添付の説明書を参照してください。

ディスク増設ユニットを接続後、ボード上のチップに搭載されているRAIDコンフィグレーションユーティリティを使って、ディスク増設ユニットをディスクアレイ構成（RAID0またはRAID1、RAID5）に設定してください（ユーティリティはボードによって異なります）。設定の詳細とその方法については、ボードに添付の説明書を参照してください。

ディスク増設ユニットをディスクアレイ構成に設定すると、ディスク増設ユニットに取り付けたハードディスクドライブのうちのどれかが故障しても、ディスクアレイコントローラボードが持つ「オートリビルド」機能によってハードディスクドライブを復旧することができます（電源がONのまま故障したディスクを交換（ホットスワップ）してください）。

システムBIOS (SETUP) のセットアップ

Basic Input Output System (BIOS) の設定方法について説明します。

本装置を導入したときやオプションの増設/取り外しをするときはここで説明する内容をよく理解して、正しく設定してください。

SETUPはハードウェアの基本設定をするためのユーティリティツールです。このユーティリティは本体内のフラッシュメモリに標準でインストールされているため、専用のユーティリティなどがなくても実行できます。

SETUPで設定される内容は、出荷時に最も標準で最適な状態に設定していますのでほとんどの場合において SETUPを使用する必要はありませんが、この後に説明するような場合など必要に応じて使用してください。



- SETUPの操作は、システム管理者（アドミニストレータ）が行ってください。
- SETUPでは、パスワードを設定することができます。パスワードには、「Supervisor」と「User」の2つのレベルがあります。「Supervisor」レベルのパスワードでSETUPを起動した場合、すべての項目の変更ができます。「Supervisor」のパスワードが設定されている場合、「User」レベルのパスワードでは、設定内容を変更できる項目が限られます。
- OS（オペレーティングシステム）をインストールする前にパスワードを設定しないでください。
- SETUPは、最新のバージョンがインストールされています。このため設定画面が本書で説明している内容と異なる場合があります。設定項目については、オンラインヘルプを参照するか、保守サービス会社に問い合わせてください。
- SETUPはExitメニューまたは<Esc>、<F10>キーで必ず終了してください。SETUPを起動した状態でパワーオフ、リセットを行った場合にはSETUPの設定が正しく更新されないことがあります。

起 動

本体の電源をONにするとディスプレイ装置の画面にPOST (Power On Self-Test) の実行内容が表示されます。「NEC」ロゴが表示された場合は、<Esc>キーを押してください。

しばらくすると、次のメッセージが画面左下に表示されます。

Press <F2> to enter SETUP

ここで<F2>キーを押すと、SETUPが起動してMainメニュー画面を表示します。

以前にSETUPを起動してパスワードを設定している場合は、パスワードを入力する画面が表示されます。パスワードを入力してください。

Enter password []

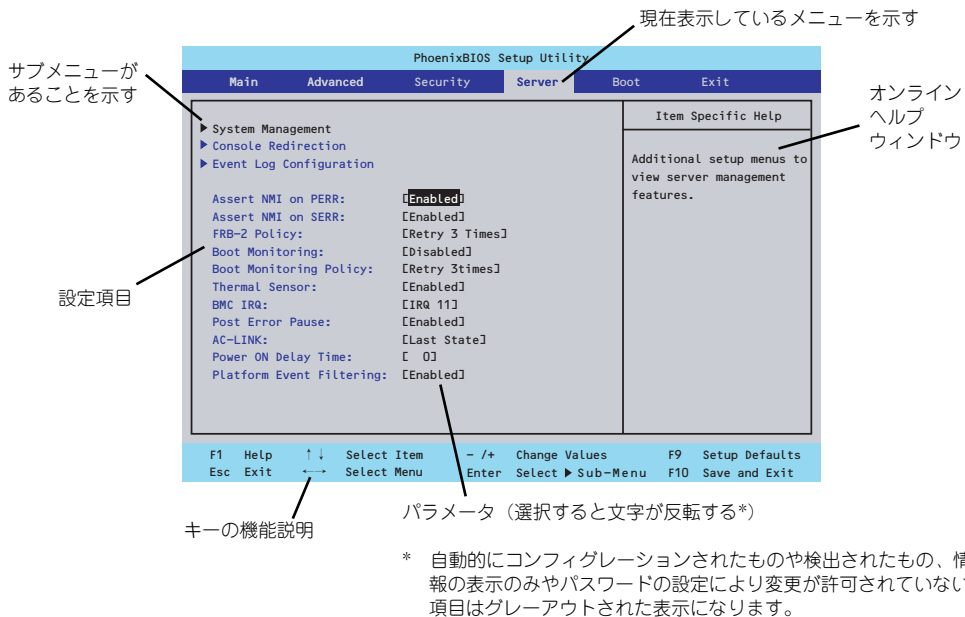
パスワードの入力は、3回まで行えます。3回とも誤ったパスワードを入力すると、本装置は動作を停止します（これより先の操作を行えません）。電源をOFFにしてください。



パスワードには、「Supervisor」と「User」の2種類のパスワードがあります。
「Supervisor」では、SETUPでのすべての設定の状態を確認したり、それらを
変更したりすることができます。「User」では、確認できる設定や、変更でき
る設定に制限があります。

キーと画面の説明

キーボード上の次のキーを使ってSETUPを操作します（キーの機能については、画面下にも表示されています）。



- カーソルキー (↑、 ↓)
画面に表示されている項目を選択します。文字の表示が反転している項目が現在選択されています。
- カーソルキー (←、 →)
MainやAdvanced、Security、Server、Boot、Exitなどのメニューを選択します。
- <→>キー／<+>キー
選択している項目の値（パラメータ）を変更します。サブメニュー（項目の前に「▶」がついているもの）を選択している場合、このキーは無効です。
- <Enter>キー
選択したパラメータの決定を行うときに押します。
- <Esc>キー
ひとつ前の画面に戻ります。また値を保存せずにSETUPを終了します。
- <F9>キー
現在表示している項目のパラメータをデフォルトのパラメータに戻します（出荷時のパラメータと異なる場合があります）。
- <F10>キー
SETUPの設定内容を保存し、SETUPを終了します。

設定例

次にソフトウェアと連携した機能や、システムとして運用するときに必要となる機能の設定例を示します。

日付・時刻関連

「Main」→「System Time」、「System Date」

管理ソフトウェアとの連携関連

「ESMPRO/ServerManager」を使ってネットワーク経由で本体の電源を制御する

「Advanced」→「Advanced Chipset Control」→「Wake On LAN/PME」→「Enabled」

UPS関連

UPSと電源運動（リンク）させる

- UPSから電源が供給されたら常に電源をONさせる
「Server」→「AC-LINK」→「Power On」
- POWERスイッチを使ってOFFにしたときは、UPSから電源が供給されても電源をOFFのままにする
「Server」→「AC-LINK」→「Last State」
- UPSから電源が供給されても電源をOFFのままにする
「Server」→「AC-LINK」→「Stay Off」

起動関連

本体に接続している起動デバイスの順番を変える

「Boot」→起動順序を設定する

POSTの実行内容を表示する

「Advanced」→「Boot-time Diagnostic Screen」→「Enabled」

「NEC」ロゴの表示中に<Esc>キーを押しても表示させることができます。

リモートウェイクアップ機能を利用する

モデムから：
「Advanced」→「Advanced Chipset Control」
→「Wake on Ring」→「Enabled」

LANから：
「Advanced」→「Advanced Chipset Control」
→「Wake on LAN/PME」→「Enabled」

PCIデバイスから：
「Advanced」→「Advanced Chipset Control」
→「Wake on LAN/PME」→「Enabled」

RTCのアラームから：
「Advanced」→「Advanced Chipset Control」
→「Wake on RTC Alarm」→「Enabled」

HWコンソール端末から制御する

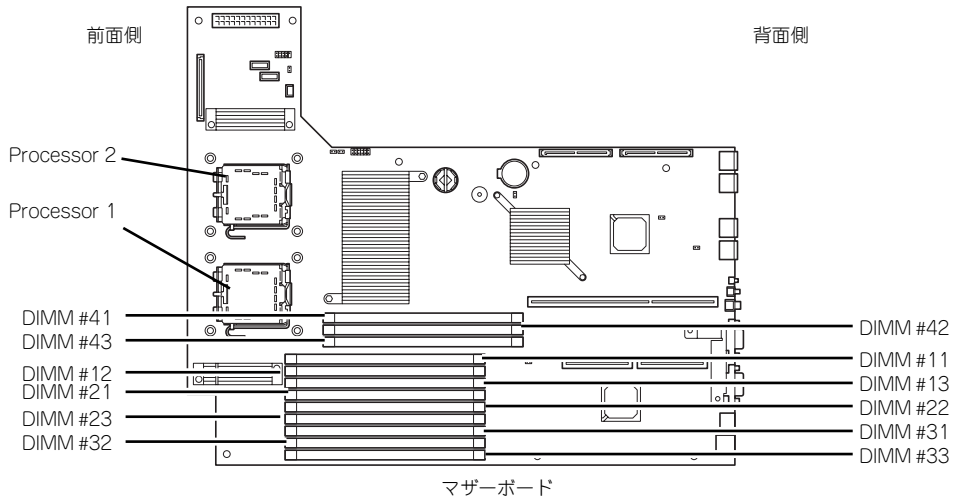
「Server」→「Console Redirection」→ それぞれの設定をする

メモリ関連

搭載しているメモリ(DIMM)の状態を確認する

「Advanced」→「Memory Configuration」→「DIMM Group #n Status」→表示を確認する(n: 1~6)

画面に表示されているDIMMグループとマザーボード上のソケットの位置は下図のように対応しています。



Group番号	Groupを構成するソケット番号
Group #1	DIMM #11とDIMM #21
Group #2	DIMM #31とDIMM #41
Group #3	DIMM #12とDIMM #22
Group #4	DIMM #32とDIMM #42
Group #5	DIMM #13とDIMM #23
Group #6	DIMM #33とDIMM #43

メモリ(DIMM)のエラー情報をクリアする

「Advanced」→「Memory Configuration」→「Memory Retest」→「Yes」→再起動するとクリアされる

CPU関連

搭載しているCPUの状態を確認する

「Main」→「Processor Settings」→表示を確認する

画面に表示されているCPU番号とマザーボード上のソケットの位置は上図のように対応しています。

CPUのエラー情報をクリアする

「Main」→「Processor Settings」→「Processor Retest」→「Yes」→再起動するとクリアされる

キーボード関連**Numlockを設定する**

「Advanced」→「NumLock」→「On」(有効) / 「Off」(無効：初期値)

イベントログ関連**イベントログをクリアする**

「Server」→「Event Log Configuration」→「Clear All Event Logs」→「Enter」→「Yes」

セキュリティ関連**BIOSレベルでのパスワードを設定する**

「Security」→「Set Supervisor Password」→ パスワードを入力する
管理者パスワード (Supervisor)、ユーザーパスワード (User) の順に設定します

外付けデバイス関連**I/Oポートに対する設定をする**

「Advanced」→「Peripheral Configuration」→ それぞれのI/Oポートに対して設定をする

内蔵デバイス関連**本装置内蔵のPCIデバイスに対する設定をする**

「Advanced」→「PCI Configuration」→ それぞれのデバイスに対して設定をする

ディスクアレイコントローラボードを取り付ける

「Advanced」→「PCI Configuration」→「PCI Slot n Option ROM」→「Enabled」
n: PCIスロットの番号

ハードウェアの構成情報をクリアする (内蔵デバイスの取り付け/取り外しの後)

「Advanced」→「Reset Configuration Data」→「Yes」→再起動するとクリアされる

本体標準装備のRAID機能を有効にする (SATA/ハードディスクドライブモデルのみ)

「Advanced」→「Peripheral Configuration」→「SATA Controller Mode Option」
→「Enhanced」

「Advanced」→「Peripheral Configuration」→「SATA RAID Enable」→「Enabled」

設定内容のセーブ関連



SATAハードディスクドライブモデルで本体標準装備のRAID機能を使用している場合は必ず、「Advanced」メニューの「Peripheral Configuration」→「SATA Controller Mode Option」を「Enhanced」に設定し、「Advanced」メニューの「Peripheral Configuration」→「SATA RAID Enable」を「Enabled」に設定してください。初期値（「Disabled」）のまま起動するとハードディスクドライブのデータが壊れる場合があります。

BIOSの設定内容を保存する

「Exit」→「Exit Saving Changes」

変更したBIOSの設定を破棄する

「Exit」→「Exit Discarding Changes」または「Discard Changes」

BIOSの設定をデフォルトの設定に戻す（出荷時の設定とは異なる場合があります）

「Exit」→「Load Setup Defaults」

現在の設定内容を保存する

「Exit」→「Save Changes」

現在の設定内容をカスタムデフォルト値として保存する

「Exit」→「Save Custom Defaults」

カスタムデフォルト値をロードする

「Exit」→「Load Custom Defaults」

パラメータと説明

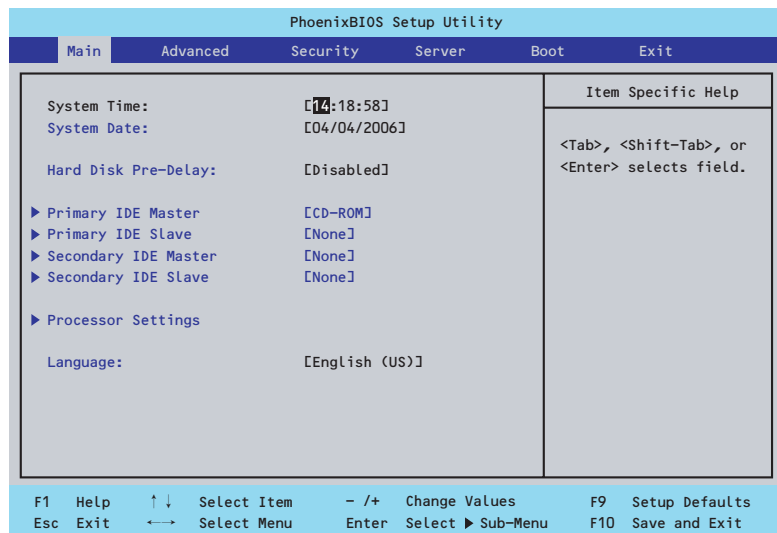
SETUPには大きく6種類のメニューがあります。

- Mainメニュー (→161ページ)
- Advancedメニュー (→164ページ)
- Securityメニュー (→171ページ)
- Serverメニュー (→173ページ)
- Bootメニュー (→178ページ)
- Exitメニュー (→179ページ)

このメニューの中からサブメニューを選択することによって、さらに詳細な機能の設定ができます。次に画面に表示されるメニュー別に設定できる機能やパラメータ、出荷時の設定を説明します。

Main

SETUPを起動すると、はじめにMainメニューが表示されます。項目の前に「▶」がついているメニューは、選択して<Enter>キーを押すとサブメニューが表示されます。



Mainメニューの画面上で設定できる項目とその機能を示します。

項目	パラメータ	説明
System Time	HH:MM:SS	時刻の設定をします。
System Date	MM/DD/YYYY	日付の設定をします。
Hard Disk Pre-Delay	[Disabled] 3 Seconds 6 Seconds 9 Seconds 12 Seconds 15 Seconds 21 Seconds 30 Seconds	POST中に初めてIDEデバイスへアクセスする時に設定された時間だけ待ち合わせを行います。
Primary IDE Master Primary IDE Slave Secondary IDE Master Secondary IDE Slave	—	それぞれのチャネルに接続されているデバイスの情報をサブメニューで表示します。一部設定を変更できる項目がありますが、出荷時の設定のままにしておいてください。
Processor Settings	—	プロセッサ(CPU)に関する情報や設定をする画面を表示します(163ページ参照)。
Language	[English (US)] Français Deutsch Español Italiano	SETUPで表示する言語を選択します。

[]: 出荷時の設定

**重要**

BIOSのパラメータで時刻や日付の設定が正しく設定されているか必ず確認してください。次の条件に当てはまる場合は、運用の前にシステム時計の確認・調整をしてください。

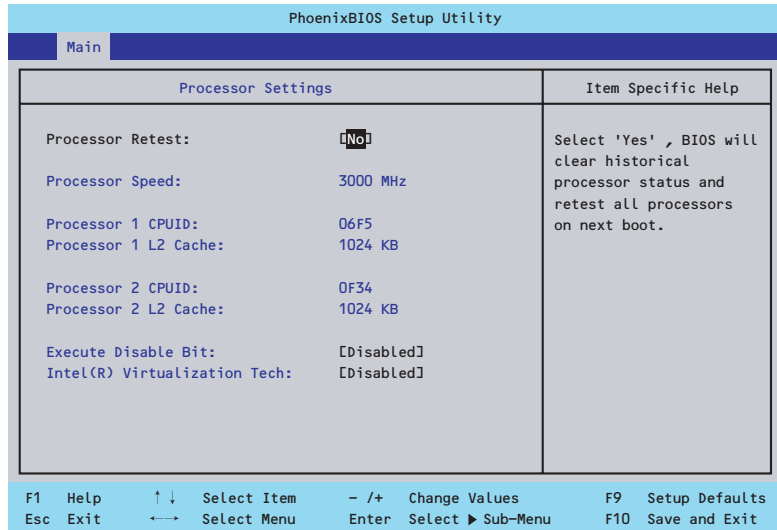
- 装置の輸送後
- 装置の保管後
- 装置の動作を保証する環境条件（温度：10°C～35°C・湿度：20%～80%）から外れた条件下で休止状態にした後

システム時計は毎月1回程度の割合で確認してください。また、高い時刻の精度を要求するようなシステムに組み込む場合は、タイムサーバ（NTPサーバ）などをを利用して運用することをお勧めします。

システム時計を調整しても時間の経過と共に著しい遅れや進みが生じる場合は、お買い求めの販売店、または保守サービス会社に保守を依頼してください。

Processor Settingsサブメニュー

Mainメニューで「Processor Settings」を選択すると、以下の画面が表示されます。



項目については次の表を参照してください。

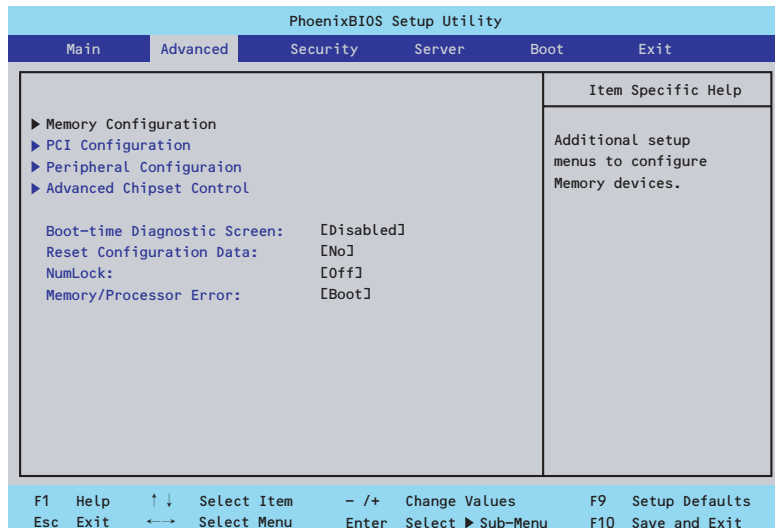
項目	パラメータ	説明
Processor Retest	[No] Yes	プロセッサのエラー情報をクリアし、次回起動時にすべてのプロセッサに対してテストを行います。このオプションは次回起動後に自動的に「No」に切り替わります。
Processor Speed	—	搭載しているプロセッサのクロック速度を表示します。
Processor 1 CPU ID	数値(0xxx) Disabled Not Installed	数値の場合はプロセッサ1のIDを示します。「Disabled」はプロセッサの故障、「Not Installed」は取り付けられていないことを示します（表示のみ）。
Processor 1 L2 Cache	—	プロセッサ1の二次キャッシュサイズを表示します（表示のみ）。
Processor 2 CPU ID	数値(0xxx) Disabled Not Installed	数値の場合はプロセッサ2のIDを示します。「Disabled」はプロセッサの故障、「Not Installed」は取り付けられていないことを示します（表示のみ）。
Processor 2 L2 Cache	—	プロセッサ2の二次キャッシュサイズを表示します（表示のみ）。
Execute Disable Bit	[Disabled] Enabled	Execute Disable Bit機能をサポートしているCPUのみ表示されます。この機能を使用するかどうかを設定します。
Intel(R) Virtualization Tech	[Disabled] Enabled	インテルプロセッサーが提供する「仮想化技術」の機能の有効/無効を設定します。

[]: 出荷時の設定

Advanced

カーソルを「Advanced」の位置に移動させると、Advancedメニューが表示されます。

項目の前に「▶」がついているメニューは、選択して<Enter>キーを押すとサブメニューが表示されます。



項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Boot-time Diagnostic Screen	[Disabled] Enabled	「Enabled」に設定すると、POSTの内容を画面に表示します。「Disabled」に設定するとNECロゴでPOSTの表示を隠します。Console Redirection中は「Disabled」に設定できません。
Reset Configuration Data	[No] Yes	Configuration Data(POSTで記憶しているシステム情報)をクリアするときは「Yes」に設定します。装置の起動後にこのパラメータは「No」に切り替わります。
NumLock	On [Off]	システム起動時にNumlockの有効/無効を設定します。
Memory/Processor Error	[Boot] Halt	POSTでメモリまたはプロセッサに異常を検出した際のPOST終了後の動作を選択します。「Boot」でオペレーティングシステムをそのまま起動します。「Halt」で動作を停止します。

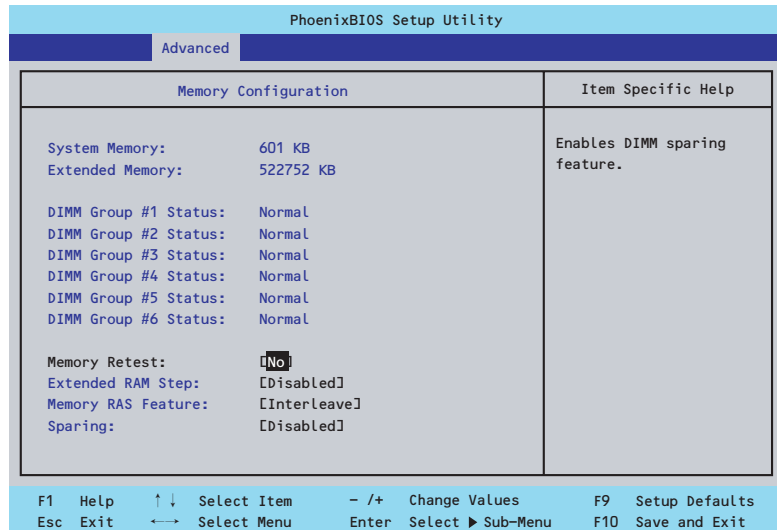
[]: 出荷時の設定



Reset Configuration Dataを「Yes」に設定すると、ブートデバイスの情報もクリアされます。Reset Configuration Dataを「Yes」に設定する前に、必ず設定されているブートデバイスの順番を記録し、Exit Saving Changesで再起動後、BIOSセットアップメニューを起動して、ブートデバイスの順番を設定し直してください。

Memory Configurationサブメニュー

Advancedメニューで「Memory Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。



項目については次の表を参照してください。

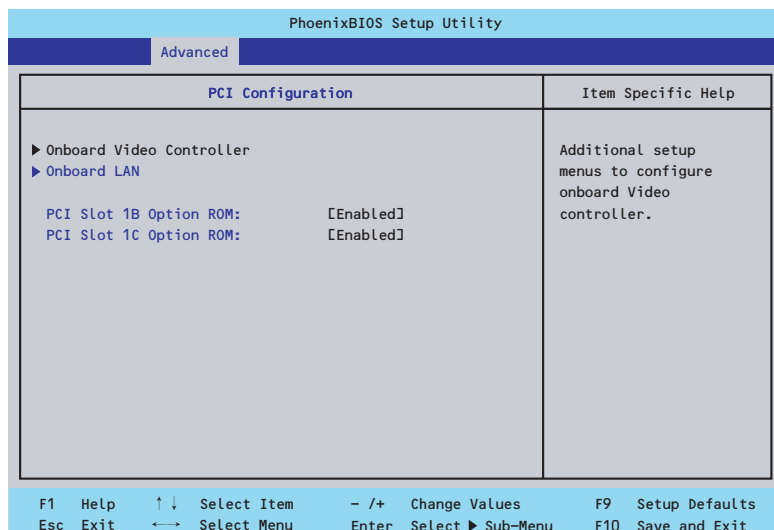
項目	パラメータ	説明
System Memory	—	基本メモリの容量を表示します。
Extended Memory	—	拡張メモリの容量を表示します。
DIMM Group #1 - #6 Status	Normal Disabled Not Installed	メモリの現在の状態を表示します。 「Normal」はメモリが正常であることを示します。 「Disabled」は故障していることを、 「Not Installed」はメモリが取り付けられていないことを示します（表示のみ）。 表示とDIMMソケットは次のように対応しています。 Group #1: DIMM #11、#21 Group #2: DIMM #31、#41 Group #3: DIMM #12、#22 Group #4: DIMM #32、#42 Group #5: DIMM #13、#23 Group #6: DIMM #33、#43 なお、本装置に搭載されるDIMMはインターリーブタイプのため2枚で1組として構成されています。
Memory Retest	[No] Yes	メモリのエラー情報をクリアし、次回起動時にすべてのDIMMに対してテストを行います。このオプションは次回起動後に自動的に「No」に切り替わります。
Extended RAM Step	1MB 1KB Every Location [Disabled]	「1MB」は1M単位にメモリテストを行います。 「1KB」は1K単位にメモリテストを行います。 「Every Location」はすべてにメモリテストを行います。メモリテスト中はスペースキーのみ有効となり<F2>、<F4>、<F12>、<Esc>キーは無視されます。

項目	パラメータ	説明
Memory RAS Feature	[Interleave] Mirror	搭載しているメモリを一般の方式で運用する(Interleave)か、メモリミラーリング機能を使用する(Mirror)を選択します。 機能の詳細については「メモリミラーリング機能」(130ページ)を参照してください。
Sparing	[Disabled] Enabled	オンラインスペアメモリ機能の有効/無効を設定します。機能の詳細については「オンラインスペアメモリ機能」(131ページ)を参照してください。

[]: 出荷時の設定

PCI Configurationサブメニュー

Advancedメニューで「PCI Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。項目の前に「▶」がついているメニューは、選択して<Enter>キーを押すとサブメニューが表示されます。



項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
PCI Slot 1B Option ROM	[Enabled] Disabled	フルハイタイプのライザカードに接続しているPCIボード上のオプションROMの展開を有効にするか無効にするかを設定します。
PCI Slot 1C Option ROM	[Enabled] Disabled	ロープロファイルタイプのライザカードに接続しているPCIボード上のオプションROMの展開を有効にするか無効にするかを設定します。

[]: 出荷時の設定



ディスクアレイコントローラやLANボード(ネットワークブート)、Fibre Channelコントローラで、OSがインストールされたハードディスクドライブを接続しない場合は、そのPCIスロットのオプションROM展開を「Disabled」に設定してください。

Onboard Video Controllerサブメニュー

項目	パラメータ	説明
VGA Controller	Disabled [Enabled]	オンボード上のビデオコントローラの有効/無効を設定します。
Onboard VGA Option ROM Scan	[Auto] Force	オンボード上のビデオコントローラのROM展開を自動にするか強制的にするかを選択します。

[]: 出荷時の設定

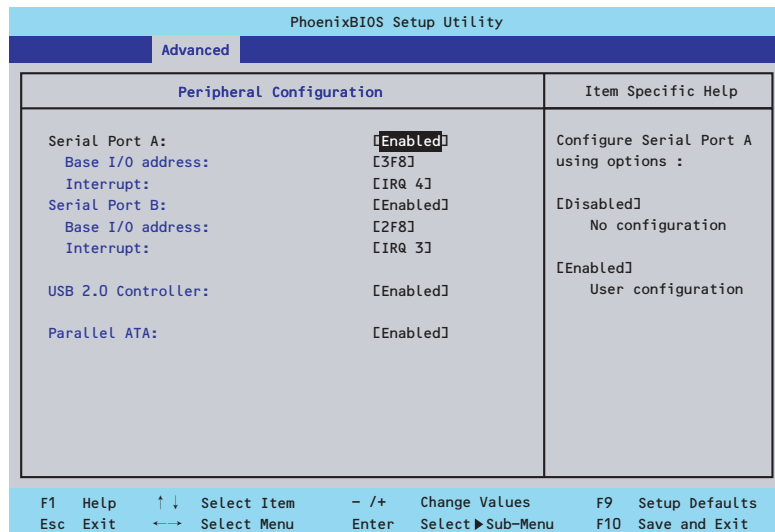
Onboard LANサブメニュー

項目	パラメータ	説明
LAN Controller	Disabled [Enabled]	オンボード上のLANコントローラの有効/無効を設定します。
LAN1 Option ROM Scan	[Enabled] Disabled	オンボード上のLANコントローラ1のBIOSの展開の有効/無効を設定します。
LAN2 Option ROM Scan	[Enabled] Disabled	オンボード上のLANコントローラ2のBIOSの展開の有効/無効を設定します。

[]: 出荷時の設定

Peripheral Configurationサブメニュー

Advancedメニューで「Peripheral Configuration」を選択すると、以下の画面が表示されます。



項目については次の表を参照してください。なお、表内のアミかけで示す項目はSATAハードディスクドライブモデルでのみ設定できます。



割り込みベースI/Oアドレスが他と重複しないように注意してください。設定した値が他のリソースで使用されている場合は黄色の「*」が表示されます。黄色の「*」が表示されている項目は設定し直してください。

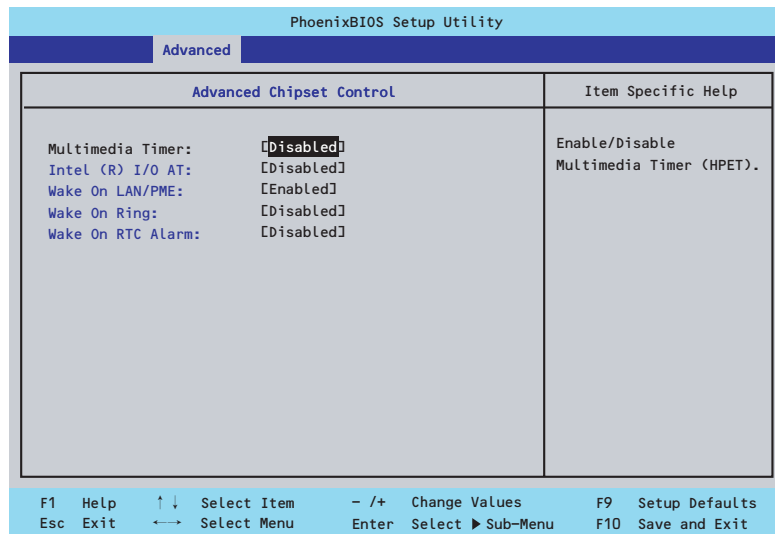
項目	パラメータ	説明
Serial Port A	Disabled [Enabled]	シリアルポートAの有効/無効を設定します。
Serial Port A Base I/O address	[3F8] 2F8 3E8 2E8	シリアルポートAのためのベースI/Oアドレスを設定します。
Serial Port A Interrupt	IRQ 3 [IRQ 4]	シリアルポートAのための割り込みを設定します。
Serial Port B	Disabled [Enabled]	シリアルポートBの有効/無効を設定します。
Serial Port B Base I/O address	3F8 [2F8] 3E8 2E8	シリアルポートBのためのベースI/Oアドレスを設定します。
Serial Port B Interrupt	[IRQ 3] IRQ 4	シリアルポートBのための割り込みを設定します。
USB 2.0 Controller	Disabled [Enabled]	USB2.0の有効/無効を設定します。
Parallel ATA	Disabled [Enabled]	マザーボード上のパラレルATAコントローラの有効/無効を設定します。
Serial ATA	Disabled [Enabled]	マザーボード上のシリアルATAコントローラの有効/無効を設定します。

項目	パラメータ	説明
SATA Controller Mode Option	[Compatible] Enhanced	「Serial ATA」の設定を有効にしている場合に機能します。 マザーボード上のシリアルATAコントローラの動作モードオプションを選択します。 「Compatible」を選択すると、SATAハードディスクドライブを自動的に検出後、一般的なハードディスクドライブとして制御します。 「Enhanced」を選択すると、SATAハードディスクドライブを自動的に検出後、ネイティブIDEモードでハードディスクドライブを制御します。
SATA RAID Enable	[Disabled]	「SATA Controller Mode Option」の設定を「Enhanced」にしている場合に機能します。 オンボード上のSATAコントローラを使ったハードディスクドライブのRAID（ディスクアレイ）の有効/無効を設定します。 注：異なる設定でSATAハードディスクドライブから起動するとデータが壊れるおそれがあります。
SATA AHCI	[Disabled] Enabled	「SATA Controller Mode Option」の設定を「Enhanced」にしている場合に表示します。 シリアルATAのネイティブインターフェース仕様であるAHCI（Advanced Host Controller Interface）の有効/無効を設定します。

[]: 出荷時の設定

Advanced Chipset Controlサブメニュー

Advancedメニューで「Advanced Chipset Control」を選択すると、以下の画面が表示されます。



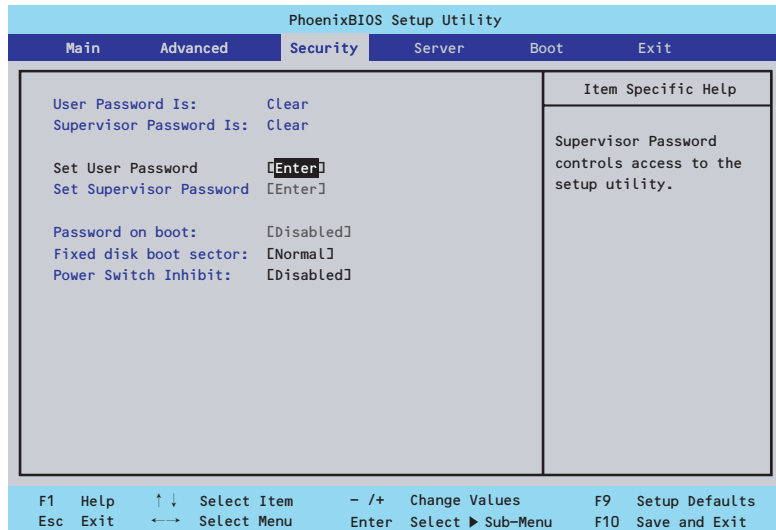
項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Multimedia Timer	[Disabled] Enabled	マルチメディアに対応するためのタイマーの有効/無効を設定します。
Intel(R) I/O AT	[Disabled] Enabled	Intel I/O アクセラレーションテクノロジ機能の有効/無効の設定をします。
Wake On LAN/PME	Disabled [Enabled]	標準装備のネットワークまたはフルハイド PCI ライザーカードに接続された PCI デバイス (PCI Power Management Enabled をするインベント) によるリモートパワーオン機能の有効/無効を設定します。
Wake On Ring	[Disabled] Enabled	シリアルポート (モデム) を介したリモートパワーオン機能の有効/無効を設定します。
Wake On RTC Alarm	[Disabled] Enabled	リアルタイムクロックのアラーム機能を使ったリモートパワーオン機能の有効/無効を設定します。

[]: 出荷時の設定

Security

カーソルを「Security」の位置に移動させると、Securityメニューが表示されます。



Set Supervisor PasswordもしくはSet User Passwordのどちらかで<Enter>キーを押すとパスワードの登録/変更画面が表示されます。

ここでパスワードの設定を行います。



- 「User Password」は、「Supervisor Password」を設定していないと設定できません。
- OSのインストール前にパスワードを設定しないでください。
- パスワードを忘れてしまった場合は、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ください。

各項目については次の表を参照してください。

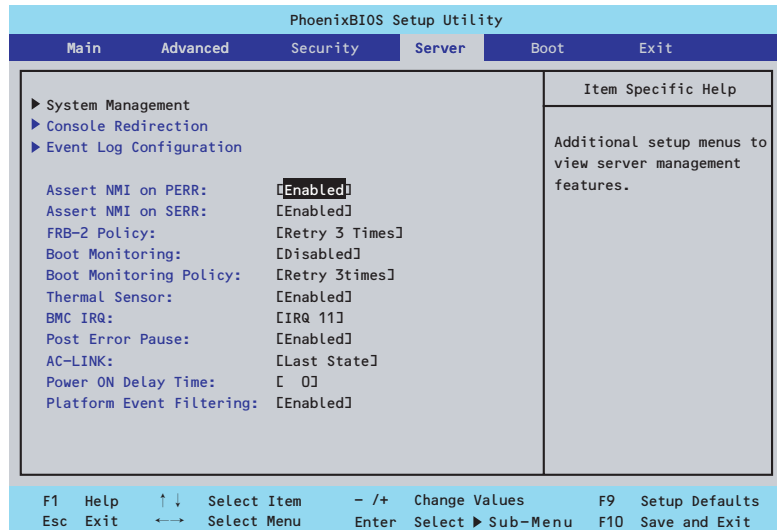
項目	パラメータ	説明
Supervisor Password Is	Clear Set	スーパーバイザパスワードが設定されているかどうかを示します（表示のみ）。
User Password Is	Clear Set	ユーザーパスワードが設定されているかどうかを示します（表示のみ）。
Set User Password	8文字までの英数字	<Enter>キーを押すとユーザーのパスワード入力画面になります。このパスワードではSETUPメニューのアクセスに制限があります。この設定は、SETUPを起動したときのパスワードの入力で「Supervisor」でログインしたときのみ設定できます。
Set Supervisor Password	8文字までの英数字	<Enter>キーを押すとスーパーバイザのパスワード入力画面になります。このパスワードですべてのSETUPメニューにアクセスできます。この設定は、SETUPを起動したときのパスワードの入力で「Supervisor」でログインしたときのみ設定できます。

項目	パラメータ	説明
Password on boot	[Disabled] Enabled	起動時にパスワードの入力を行う/行わないの設定をします。先にスーパーバイザのパスワードを設定する必要があります。もし、スーパーバイザのパスワードが設定されていて、このオプションが無効の場合はBIOSはユーザーが起動していると判断します。
Fixed disk boot sector	[Normal] Write Protect	IDEハードディスクドライブに対する書き込みを防ぎます。本装置ではIDEハードディスクドライブをサポートしていません。
Power Switch Inhibit	[Disabled] Enabled	パワースイッチの機能を有効にするか無効にするかを設定します。 なお、強制電源OFF（4秒押し）は無効にできません。

[]: 出荷時の設定

Server

カーソルを「Server」の位置に移動させると、Serverメニューが表示されます。



Serverメニューで設定できる項目とその機能を示します。「System Management」と「Console Redirection」、「Event Log Configuration」は選択後、<Enter>キーを押してサブメニューを表示させてから設定します。

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Assert NMI on PERR	Disabled [Enabled]	PCI PERRのサポートを設定します。
Assert NMI on SERR	Disabled [Enabled]	PCI SERRのサポートを設定します。
FRB-2 Policy	Disable FRB2 Timer Disable BSP Do Not Disable BSP [Retry 3 Times]	BSPでFRBレベル2のエラーが発生したときのプロセッサの動作を設定します。
Boot Monitoring	[Disabled] 5 minutes 10 minutes 15 minutes 20 minutes 25 minutes 30 minutes 35 minutes 40 minutes 45 minutes 50 minutes 55 minutes 60 minutes	起動監視機能の有効/無効とタイムアウトまでの時間を設定します。この機能を使用する場合は、ESMPRO/ServerAgentをインストールしていないOSから起動する場合には、この機能を無効にしてください。

項目	パラメータ	説明
Boot Monitoring Policy	[Retry 3 times] Retry Service Boot Always Reset	起動監視時にタイムアウトが発生した場合の処理を設定します。 [Retry 3times]に設定すると、タイムアウトの発生後にシステムをリセットし、OS起動を3回まで試みます。 [Retry Service Boot]に設定すると、タイムアウト発生後にシステムをリセットし、OS起動を3回まで試行します。その後、サービスパーティション*から起動を3回試み、3回とも失敗した場合は起動を停止します。 [Always Reset]に設定すると、タイムアウト発生後にOS起動を常に試みます。 * システムにサービスパーティションが存在しない場合は、システムパーティションからOS起動を無限に試みます。
Thermal Sensor	Disabled [Enabled]	温度センサ監視機能の有効/無効を設定します。有効にすると、温度の異常を検出した場合にPOSTの終わりでいったん停止します。
BMC IRQ	Disabled [IRQ 11]	BMC（ベースボードマネージメントコントローラ）に割り込みラインを割り当てるかどうかを選択します。
Post Error Pause	Disabled [Enabled]	POSTの実行中にエラーが発生した際に、POSTの終わりでPOSTをいったん停止するかどうかを設定します。
AC-LINK	Stay Off [Last State] Power On	ACリンク機能を設定します。AC電源が再度供給されたときのシステムの電源の状態を設定します（下表参照）。
Power ON Delay Time(Sec)	[0] - 255	DC電源をONにするディレイ時間を0秒から255秒の間で設定します。AC-LINKで「Last State」または「Power On」に設定している場合に有効となります。
Platform Event Filtering	Disabled [Enabled]	BMC（ベースボードマネージメントコントローラ）の通報機能の有効/無効を設定します。

[]: 出荷時の設定

「AC-LINK」の設定と本装置のAC電源がOFFになってから再度電源が供給されたときの動作を次の表に示します。

AC電源OFFの前の状態	設 定		
	Stay Off	Last State	Power On
動作中	Off	On	On
停止中 (DC電源もOffのとき)	Off	Off	On
強制電源OFF*	Off	Off	On

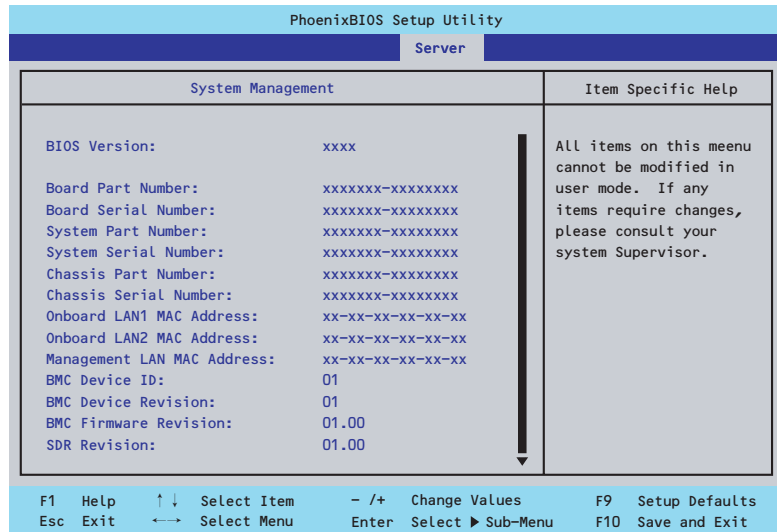
* POWERスイッチを4秒以上押し続ける操作です。強制的に電源をOFFにします。



無停電電源装置(UPS)を利用して自動運転を行う場合は「AC-LINK」の設定を「Power On」にしてください。

System Managementサブメニュー

Serverメニューで「System Management」を選択し、<Enter>キーを押すと、以下の画面が表示されます。

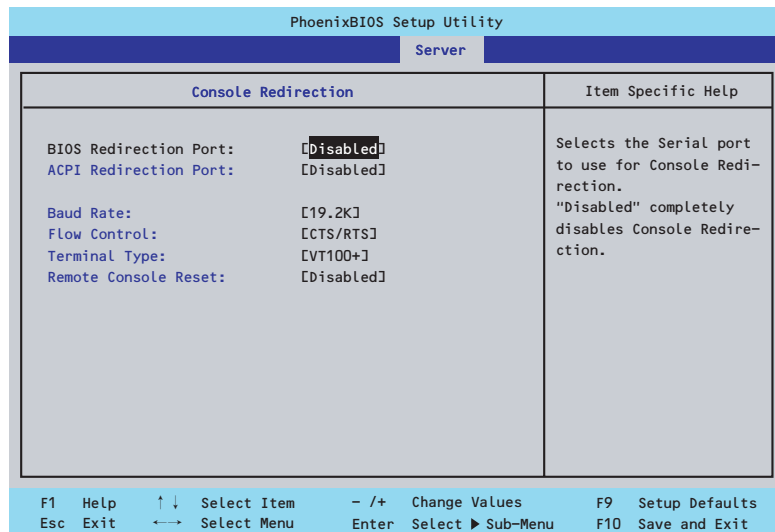


項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
BIOS Version	—	BIOSのバージョンを表示します（表示のみ）。
Board Part Number	—	本装置のマザーボードの部品番号を表示します（表示のみ）。
Board Serial Number	—	本装置のマザーボードのシリアル番号を表示します（表示のみ）。
System Part Number	—	本装置のシステムの部品番号を表示します（表示のみ）。
System Serial Number	—	本装置のシステムのシリアル番号を表示します（表示のみ）。
Chassis Part Number	—	本装置の筐体の部品番号を表示します（表示のみ）。
Chassis Serial Number	—	本装置の筐体のシリアル番号を表示します（表示のみ）。
Onboard LAN1 MAC Address	—	標準装備のLANポート1のMACアドレスを表示します（表示のみ）。
Onboard LAN2 MAC Address	—	標準装備のLANポート2のMACアドレスを表示します（表示のみ）。
Management LAN MAC Address	—	管理用LANポートのMACアドレスを表示します（表示のみ）。
BMC Device ID	—	BMCのデバイスIDを表示します（表示のみ）。
BMC Device Revision	—	BMCのリビジョンを表示します（表示のみ）。
BMC Firmware Revision	—	BMCのファームウェアリビジョンを表示します（表示のみ）。
SDR Revision	—	センサデータレコードのリビジョンを表示します（表示のみ）。
PIA Revision	—	プラットフォームインフォメーションエリアのリビジョンを表示します（表示のみ）。

Console Redirectionサブメニュー

Server メニューで「Console Redirection」を選択し、<Enter>キーを押すと、以下の画面が表示されます。



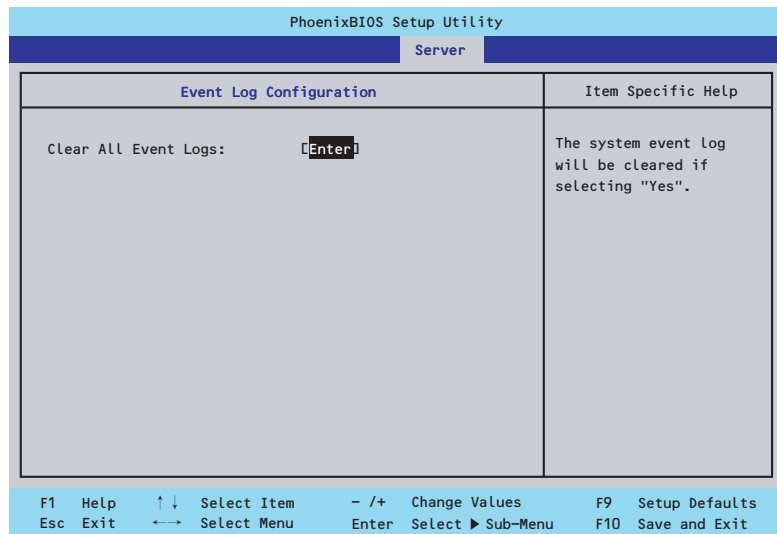
項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
BIOS Redirection Port	[Disabled] Serial Port A Serial Port B	このメニューで設定したシリアルポートからDianaScopeやハイパーテーミナルを使った管理端末からのダイレクト接続を有効にするか無効にするかを設定します。
ACPI Redirection Port	[Disabled] Serial Port A Serial Port B	OS動作中にACPIコンソールを接続するシリアルポートを設定します。
Baud Rate	9600 [19.2K] 38.4K 57.6K 115.2K	接続するハードウェアコンソールとのインターフェースに使用するボーレートを設定します。
Flow Control	None XON/XOFF [CTS/RTS] CTS/RTS + CD	フロー制御の方法を設定します。
Terminal Type	PC ANSI [VT 100+] VT-UTF8	ターミナル端末の種別を選択します。
Remote Console Reset	[Disabled] Enabled	接続しているハードウェアコンソールから送信されたエスケープコマンド (Esc R) によるリセットを有効にするかどうかを選択します。

[]: 出荷時の設定

Event Log Configurationサブメニュー

Serverメニューで「Event Log Configuration」を選択し、<Enter>キーを押すと、以下の画面が表示されます。



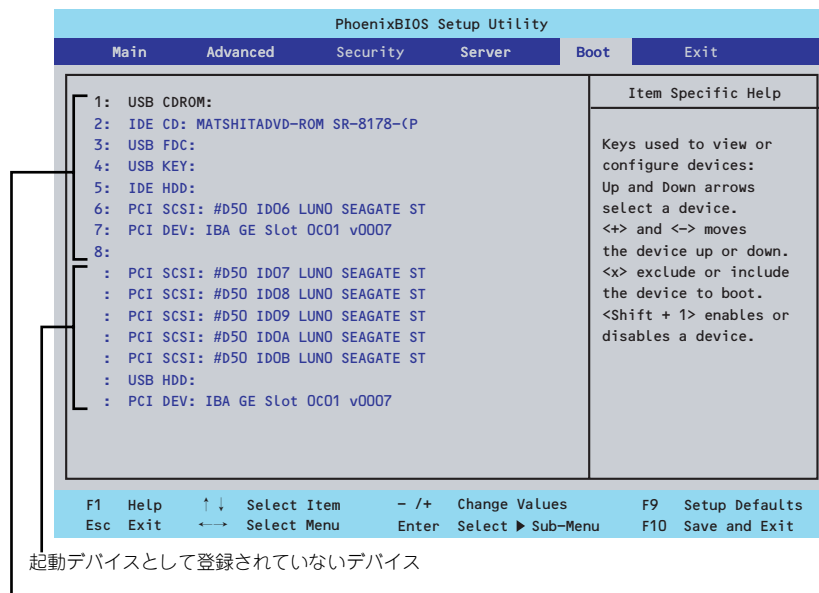
項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Clear All Event Logs	Enter	<Enter>キーを押すと確認画面が表示され、「Yes」を選ぶと保存されているエラーログを初期化します。

[]: 出荷時の設定

Boot

カーソルを「Boot」の位置に移動させると、起動順位を設定するBootメニューが表示されます。



起動デバイスとして登録されていないデバイス

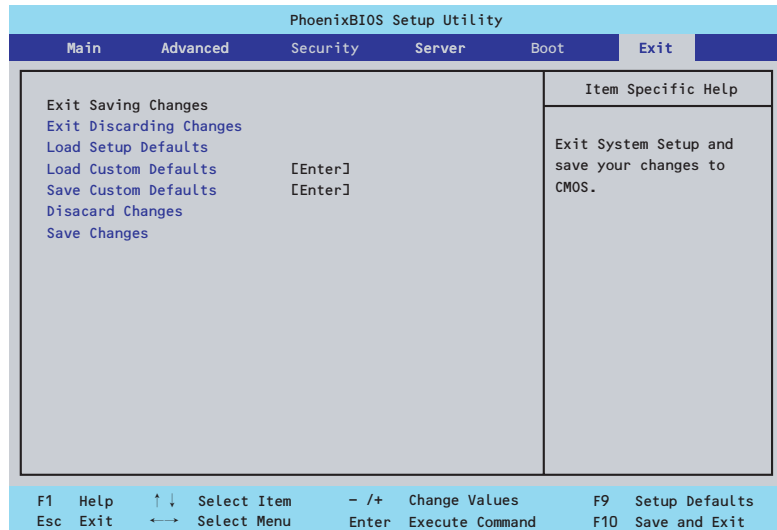
起動デバイスとして登録されたデバイスとその優先順位

表示項目	デバイス
USB CDROM	USB CD-ROMドライブ
IDE CD	ATAPIのCD-ROMドライブ（本体標準装備のDVD-ROMドライブなども含む）
USB FDC	USBフロッピーディスクドライブ
USB KEY	USBフラッシュメモリなど
IDE HDD	本体標準装備のハードディスクドライブ（SATAモデル）
PCI SCSI	本体標準装備のハードディスクドライブ（SASモデル） ディスクアレイ構成の場合は「Software RAID」と表示します。
PCI DEV	IBA GE Slot xxxx : 本体標準装備のLAN。「Slot 0C00」がLAN1、「Slot 0C01」がLAN2を表します。 その他の表示 : 本体のライザーカードに接続されているオプションのPCIポート。

1. BIOSは起動可能なデバイスを検出すると、該当する表示項目にそのデバイスの情報を表示します。
メニューに表示されている任意のデバイスから起動させるためにはそのデバイスを起動デバイスとして登録する必要があります（最大8台まで）。
2. デバイスを選択後して<X>キーを押すと、選択したデバイスを起動デバイスとして登録／解除することができます。
最大8台の起動デバイスを登録済みの場合は<X>キーを押しても登録することはできません。現在の登録済みのデバイスから起動しないものを解除してから登録してください。
また選択後に<Shift>キーを押しながら、<1>キーを押すと選択したデバイスを有効／無効にすることができます。
3. <↑>キー／<↓>キーと<+>キー／<->キーで登録した起動デバイスの優先順位（1位から8位）を変更できます。
各デバイスの位置へ<↑>キー／<↓>キーで移動させ、<+>キー／<->キーで優先順位を変更できます。

Exit

カーソルを「Exit」の位置に移動させると、Exitメニューが表示されます。



このメニューの各オプションについて以下に説明します。

Exit Saving Changes

新たに選択した内容をCMOSメモリ（不揮発性メモリ）内に保存してSETUPを終わらせる時に、この項目を選択します。Exit Saving Changesを選択すると、確認画面が表示されます。ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容をCMOSメモリ（不揮発性メモリ）内に保存してSETUPを終了し、自動的にシステムを再起動します。

Exit Discarding Changes

新たに選択した内容をCMOSメモリ（不揮発性メモリ）内に保存しないでSETUPを終わらせたい時に、この項目を選択します。

次に「Save before exiting?」の確認画面が表示され、ここで、「No」を選択すると、変更した内容をCMOSメモリ内に保存しないでSETUPを終了し、ブートへと進みます。「Yes」を選択すると変更した内容をCMOSメモリ内に保存してSETUPを終了し、自動的にシステムを再起動します。

Load Setup Defaults

SETUPのすべての値をデフォルト値に戻したい時に、この項目を選択します。Load Setup Defaultsを選択すると、確認画面が表示されます。

ここで、「Yes」を選択すると、SETUPのすべての値をデフォルト値に戻してExitメニューに戻ります。「No」を選択するとExitメニューに戻ります。



- モデルによっては、出荷時の設定とデフォルト値が異なる場合があります。この項で説明している設定一覧を参照して使用する環境に合わせた設定に直す必要があります。
- SATAハードディスクドライブモデルにおいてこのオプションを実行すると、「Advanced」の「Peripheral Configuration」メニューの「SATA RAID Enabled」が「Disabled」に設定されます。SATA内蔵ハードディスクドライブをディスクアレイで使用している場合は、SETUPを終了する前に「Enabled」に変更し、設定内容を保存してください。設定を変更せずに再起動するとハードディスクドライブのデータを壊すことがあります。



「SATA RAID Enabled」メニューを表示させるには、「Advanced」メニューの「Peripheral Configuration」→「SATA Controller Mode Option」を「Enhanced」に設定してください。

Load Custom Defaults

このメニューを選択して<Enter>キーを押すと、保存しているカスタムデフォルト値をロードします。カスタムデフォルト値を保存していない場合は、表示されません。

Save Custom Defaults

このメニューを選択して<Enter>キーを押すと、現在の設定値をカスタムデフォルト値として保存します。保存すると「Load Custom Defaults」メニューが表示されます。

Discard Changes

CMOSメモリに値を保存する前に今回の変更を以前の値に戻したい場合は、この項目を選択します。Discard Changesを選択すると確認画面が表示されます。

ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容が破棄されて、以前の内容に戻ります。

Save Changes

新たに選択した内容をCMOSメモリ（不揮発性メモリ）内に保存する時に、この項目を選択します。Saving Changesを選択すると、確認画面が表示されます。

ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容をCMOSメモリ（不揮発性メモリ）内に保存します。

CMOSメモリ・パスワードのクリア

本装置が持つセットアップユーティリティ「SETUP」では、本装置内部のデータを第三者から保護するために独自のパスワードを設定することができます。万一、パスワードを忘れてしまったときなどは、ここで説明する方法でパスワードをクリアすることができます。また、本装置のCMOSメモリに保存されている内容をクリアする場合も同様の手順で行います。

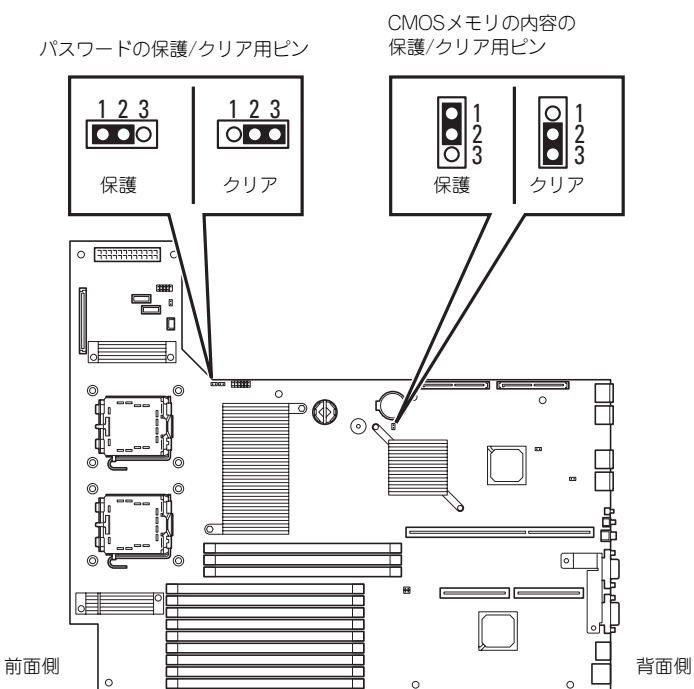


- CMOSメモリの内容をクリアするとSETUPの設定内容がすべてデフォルトの設定に戻ります。
- SATAハードディスクドライブモデルにおいてCMOSメモリの内容をクリアすると、BIOS SETUPユーティリティの「Advanced」の「Peripheral Configuration」メニューの「SATA RAID」が「Disabled」に設定されます。SATA内蔵ハードディスクドライブをディスクアレイで使用している場合は、CMOSメモリのクリア後、BIOS SETUPユーティリティを起動して、上記設定を「Enabled」に変更し、設定内容を保存してください。設定を変更せずに起動するとハードディスクドライブのデータを壊すおそれがあります。

パスワード*/CMOSメモリのクリアはマザーボード上のコンフィグレーションジャンパ/スイッチを操作して行います。ジャンパ/スイッチは下図の位置にあります。



他のジャンパの設定は変更しないでください。本装置の故障や誤動作の原因となります。



それぞれの内容をクリアする方法を次に示します。

警告



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 自分で分解・修理・改造はしない
- リチウムバッテリを取り外さない
- プラグを差し込んだまま取り扱わない

注意



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 1人で持ち上げない
- 中途半端に取り付けない
- カバーを外したまま取り付けない
- 指を挟まない
- 高温注意
- ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない
- 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない

1. 105ページを参照して準備をする。
2. 本体をラックから引き出す（105ページ参照）。
3. ロジックカバーを取り外す（125ページ参照）。
4. クリアしたい機能のジャンパースイッチの位置を確認する。
5. ジャンパースイッチの設定を変更する。
前ページの図を参照してください。
6. 5秒ほど待って元の位置に戻す。
7. 取り外した部品を元に組み立てる。
8. 電源コードを接続して本体の電源をONにする。
9. <F2>キーを押してBIOS SETUPユーティリティを起動し、Exitメニューから「Load Setup Defaults」を実行する。

割り込みライン

割り込みラインは、出荷時に次のように割り当てられています。オプションを増設するときなどに参考にしてください。

IRQ	周辺機器（コントローラ）	IRQ	周辺機器（コントローラ）
0	システムタイマ	12	マウス
1	キーボード	13	数値演算プロセッサ
2	—	14	プライマリIDE
3	COM 2シリアルポート	15	セカンダリIDE
4	COM 1シリアルポート	16	USB
5	PCI	17	VGA
6	—	18	—
7	PCI	19	USB
8	リアルタイムクロック	30	LAN1
9	ACPI Compliant System	31	LAN2
10	PCI	49	SAS1
11	BMC IRQ	51	SAS2

RAIDコンフィグレーション

ここでは本体標準装備のRAIDコントローラ（LSI Logic Embedded MegaRAIDTM）を使用して内蔵ハードディスクドライブをディスクアレイドライブとして運用するための方法について説明します。オプションのディスクアレイコントローラを使用したRAIDの構築方法については、オプションに添付の説明書を参照してください。

Disk増設ユニットに搭載したハードディスクドライブをディスクアレイドライブとして運用する場合については、オプションのディスクアレイコントローラが必要です。詳しくはディスクアレイコントローラまたはDisk増設ユニットに添付の説明書を参照してください。

RAIDレベルの選択

本装置内蔵のマザーボードにあるRAIDコントローラを使用してディスクアレイ（RAID0またはRAID1）を構築することができます。

構築に必要となる機器はハードディスクドライブです。

● RAID0(ストライピング)

2～4台のハードディスクドライブに対してデータを分散して記録する方法です。この方法を「ストライピング」と呼びます。ハードディスクドライブへ処理を分散させることによりハードディスクドライブ単体で使用しているときに比べディスクアクセス性能を向上させることができます。



- データを複数台のハードディスクドライブに分散して記録しているためアレイを構成しているハードディスクドライブが1台でも故障するとデータの復旧はできません。
- アレイの論理容量は、接続されたハードディスクドライブの整数倍となります。

● RAID1(ミラーリング)

2台のハードディスクドライブに対して同じデータを記録する方法です。この方法を「ミラーリング」と呼びます。データを記録するときに同時に2台のハードディスクドライブに記録するため、使用中に片方のハードディスクドライブが故障してももう片方の正常なハードディスクドライブを使用してシステムダウンすることなく継続して運用することができます。



- データを2台のハードディスクドライブへ同時にリード/ライトしているため、単体ディスクに比べてディスクアクセス性能は劣ります。
- アレイの論理容量は、接続されたハードディスクドライブ1台と同じとなります。

● RAID10(RAID1のスパン)

RAID10（RAID1のスパン）はRAID0およびRAID1の組み合わせです。データを各ハードディスクドライブへ「ストライピング」で分割し「ミラーリング」で記録します。

ハードディスクドライブの取り付け

本体に2台以上のハードディスクドライブを取り付けてください。取り付け手順については、「ハードディスクドライブ(SATA/SAS)」(108ページ)を参照してください。



取り付けるハードディスクドライブは同じ回転速度のものを使用してください。また、RAID1を構築する場合は、同じ容量のハードディスクドライブを使用することをお勧めします。

RAIDの有効化

取り付けた2台以上のハードディスクドライブは、単一のハードディスクドライブか、RAIDドライブのいずれかで使用することができます。

RAIDドライブとして構築するためには、マザーボードの設定を変更してください。



出荷時の設定では、単一ハードディスクドライブとして使用するように設定されています。

SATAハードディスクドライブモデルの場合

BIOSセットアップメニューにて「Advanced」メニューの→「Peripheral Configuration」→「SATA Controller Mode Option」を「Enhanced」に設定し、「Advanced」メニューの→「Peripheral Configuration」→「SATA RAID Enable」を「Enabled」に設定してください。初期値（「Disabled」）のまま起動するとハードディスクドライブのデータが壊れる場合があります。

SASハードディスクドライブモデルの場合

⚠ 警告



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、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 自分で分解・修理・改造はしない
- リチウムバッテリを取り外さない
- プラグを差し込んだまま取り扱わない

⚠ 注意

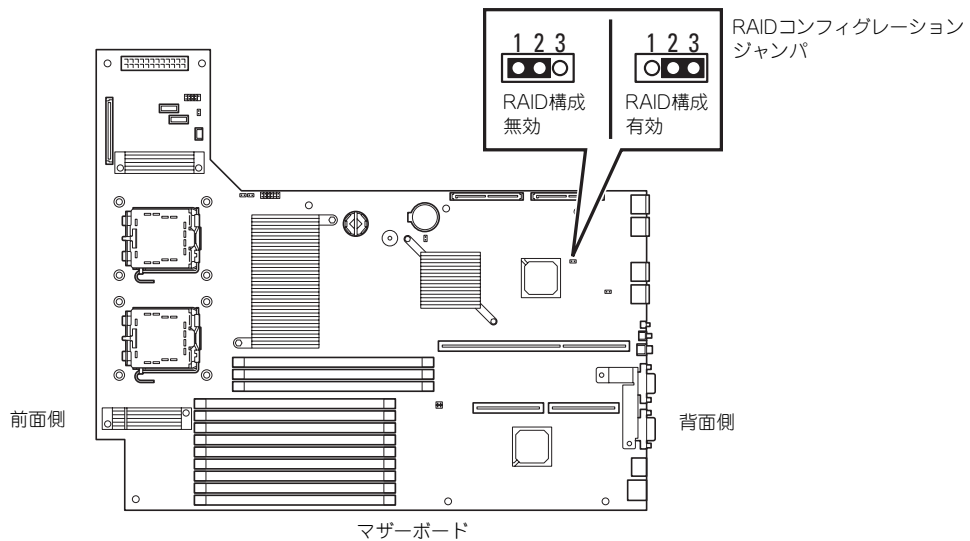


装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- 1人で持ち上げない
- 中途半端に取り付けない
- カバーを外したまま取り付けない
- 指を挟まない
- 高温注意
- ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない
- 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない

1. 105ページを参照して準備をする。
2. 本体をラックから引き出す（105ページ参照）。
3. ロジックカバーを取り外す（125ページ参照）。
4. ライザーカードを取り外す（144ページ参照）。
5. ジャンパスイッチの位置を確認する。

6. ジャンパースイッチの設定を変更する。



7. 取り外した部品を元に組み立てる。

RAIDユーティリティの起動と終了

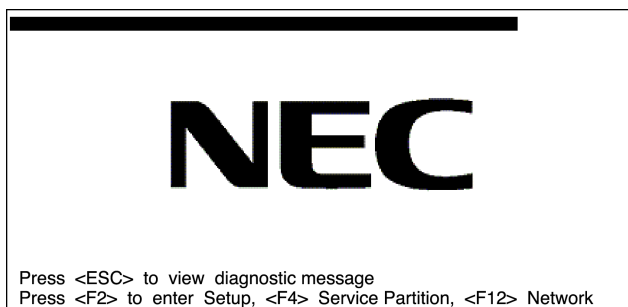
本体標準装備のRAIDコントローラ（LSI Logic Embedded MegaRAIDTM）に対するコンフィグレーションツールは「LSI Logic Software RAID Setup Utility」です。



このコンフィグレーションユーティリティは本装置でサポートしている
DianaScopeのリモートコンソール機能では動作しません。

ユーティリティの起動

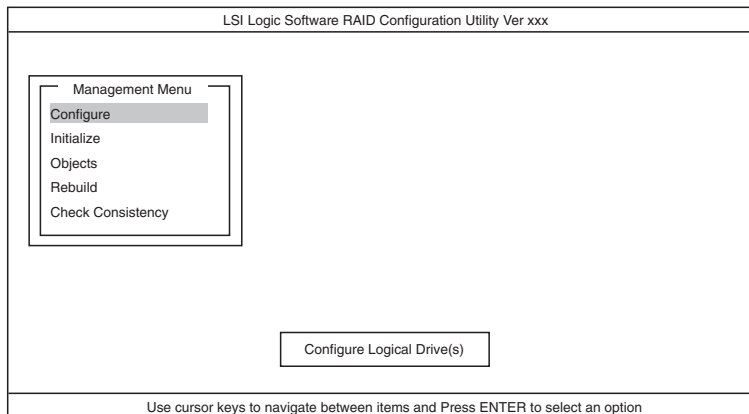
1. 本体装置の電源投入後、次に示す画面が表示された時に、<Esc>キーを押す。
POSTの画面が表示されます。



2. POST画面で、以下の表示を確認したら、<Ctrl>+<M>キーを押す。

```
LSI Logic SoftwareRAID BIOS Version xxxxxx
LSI Logic MPT RAID Found at PCI Bus No:xx Dev No:xx
Scanning for Port 00 Responding xxxxxxxx xxxxMB
Standard FW xxx DRAM=128MB(SDRAM)
xx Logical drive(s) Configured
Press <Ctrl><M> to Run LSI Logic Software RAID Setup Utility
```

ユーティリティが起動し、以下に示すTOPメニューを表示します。



以降の操作については、「メニューツリー」（189ページ）と「操作手順」（191ページ）を参考に操作および各種設定をしてください。

ユーティリティの終了

ユーティリティのTOPメニューで<Esc>キーを押します。
確認のメッセージが表示されたら「Yes」を選択してください。

Please Press <Ctrl> <Alt> to REBOOT the system.

上に示すメッセージが表示されたら、<Ctrl>+<Alt>+キーを押します。再起動します。

メニューツリー

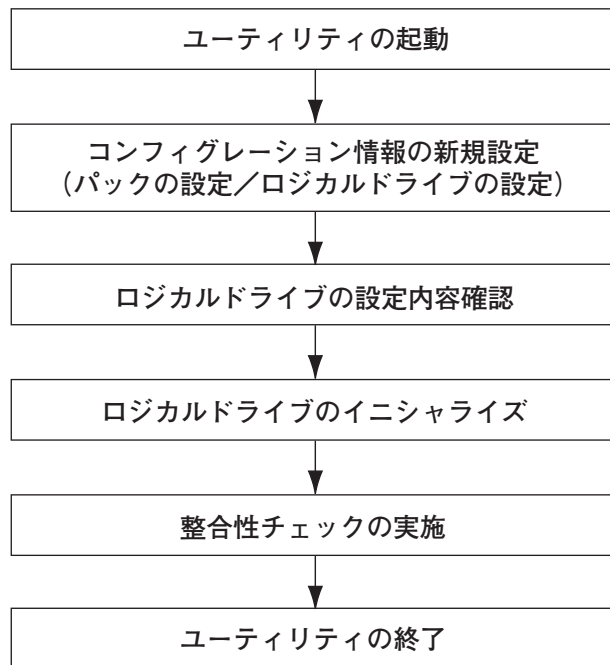
◇：選択・実行パラメータ ●：設定パラメータ ·：情報表示
◆：ロジカルドライブ生成後設定（変更）可能

メニュー	説明
◇Configure	Configuration設定を行う
◇Easy Configuration	Configurationの設定(固定値使用)
◇New Configuration	Configurationの新規設定
◇View/Add Configuration	Configurationの追加設定、表示
◇Clear Configuration	Configurationのクリア
◇Select Boot Drive	起動するロジカルドライブを選択する
◇Initialize	ロジカルドライブ初期化
◇Objects	各種設定
◇Adapter	ディスクアレイコントローラ設定
◇Sel. Adapter	アダプタの選択
●Rebuild Rate	30
●Chk Const Rate	30
●FGI Rate	30
●BGI Rate	30
●Disk WC	Off
●Read Ahead	On
●Bios State	Enable
●Stop on Error	No
●Fast Init	Enable
●Auto Rebuild	On
●Auto Resume	Enable
●Disk Coercion	1GB
●Factoty Default	デフォルト値に設定
◇Logical Drive	ロジカルドライブ操作
◇Logical Drives	ロジカルドライブの選択(複数ロジカルドライブが存在)
◇Initialize	ロジカルドライブの初期化
◇Check Consistency	ロジカルドライブの冗長性チェック
◇View/Update Parameters	ロジカルドライブ情報表示
· RAID	RAIDレベルの表示
· SIZE	ロジカルドライブの容量表示

メニュー	説明
· Stripe SIZE	ストライプサイズの表示
· #Stripes	ロジカルドライブを構成しているハードディスクドライブ数を表示
· State	ロジカルドライブの状態表示
· Spans	スパンの設定状態表示
· Disk WC	ライトキャッシュの設定表示 Off : Write Through On : Write Back
· Read Ahead	リードアヘッドの設定表示
◇Physical Drive	物理ドライブの操作
◇Physical Drive Selection Menu	物理ドライブの選択
◇Make HotSpare	オートリビルド用ホットスペアディスクに設定
◇Force Online	ディスクを強制的にオンラインにする
◇Force Offline	ディスクを強制的にオフラインにする
◇Drive Properties	ハードディスクドライブ情報の表示
· Device Type	デバイス種類
· Capacity	容量
· Product ID	型番
· Revision No.	レビジョン
◇Rebuild	リビルド実行
◇Check Consistency	ロジカルドライブの冗長性チェック

操作手順

Configurationの新規作成/追加作成



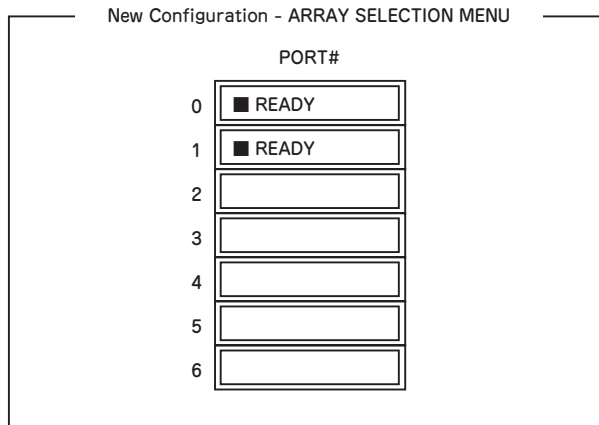
1. ユーティリティを起動する。
2. TOPメニュー (Management Menu)より、「Configure」 → 「New Configuration」を選択する。追加作成の場合は、「View/add Configuration」を選択する。



- 「New Configuration」でConfigurationを作成の場合、既存のコンフィグレーション情報がクリアされます。既存のコンフィグレーション情報を追加作成の場合は、「View/add Configuration」を選択してください。
- 「Easy Configuration」ではRAID1のスパンの作成、ロジカルドライブ容量の設定ができません。「New Configuration」か「View/Add Configuration」で作成してください。

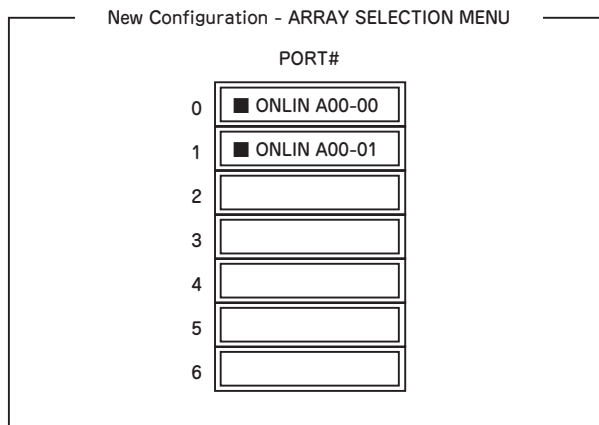
3. 確認のメッセージ (Proceed?) が表示されるので、「Yes」を選択する。

SCAN DEVICEが開始され(画面下にスキャンの情報が表示されます)、終了すると、「New Configuration - ARRAY SELECTION MENU」画面が表示されます。



4. カーソルキーでパックしたいハードディスクドライブにカーソルを合わせ、スペースキーを押す。

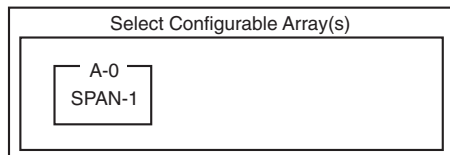
ハードディスクドライブが選択されます（選択ハードディスクドライブの表示が「READY」から「ONLIN」になります）。



5. <F10>キーを押して、Select Configurable Array(s)を設定する。

6. スペースキーを押す。

SPAN-1が設定されます。



7. <F10>キーを押してロジカルドライブの作成を行う。

「Logical Drives Configure」画面が表示されます。(下図は、ハードディスクドライブ2台、RAID1を例にしています)

The screenshot shows two windows. The top window is titled 'Logical Drives Configured' and lists one logical drive: LD 0, RAID 1, Size xxxMB, #Stripes 2, StrpSz 64KB, Status ONLINE. The bottom window is titled 'Logical Drive0' and contains the following settings: RAID = 1, Size = xxxxMB, DWC = On, RA = On, Accept, Span = NO.

Logical Drives Configured					
LD	RAID	Size	#Stripes	StrpSz	Status
0	1	xxxMB	2	64KB	ONLINE

Logical Drive0	
RAID = 1	
Size = xxxxMB	
DWC = On	
RA = On	
Accept	
Span = NO	

8. カーソルキーで「RAID」、「Size」、「DWC」、「RA」、「Span」を選択し、<Enter>キーで確定させ、各種を設定する。

(1) 「RAID」: RAIDレベルの設定を行います。

パラメータ	備考
0	RAID0
1	RAID1
5	RAID5
10	RAID1のスパン

パックを組んだHDDの数によって選択可能なRAIDレベルが変わります。

(2) 「Size」: ロジカルドライブのサイズを指定します。本装置のマザーボード上のRAIDコントローラは最大40個のロジカルドライブが作成できます。

(3) 「DWC」: Disk Write Cacheの設定を行います。

パラメータ	備考
Off	ライトスルー
On	ライトバック

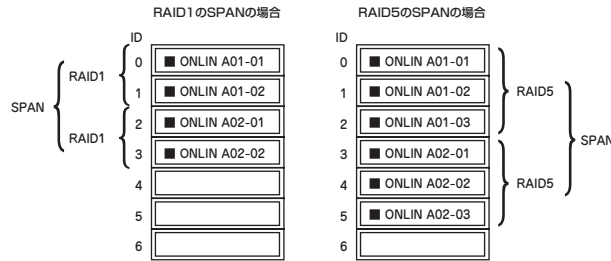
(4) 「RA」: Read Aheadの設定を行います。

パラメータ	備考
Off	先読みを行わない
On	先読みを行う

(5) 「Span」：Span設定を行います。

パラメータ	備考
SPAN=NO	Span設定を行わない
SPAN=YES	Span設定を行う

SPAN実行時は、パックを組む時に図の様に2組以上の同一パックを作成します。



9. すべての設定が完了したら、「Accept」を選択して、<Enter>キーを押す。

ロジカルドライブが生成され、「Logical Drive Configured」画面にロジカルドライブが表示されます。

10. ロジカルドライブを生成したら、<Esc>キーを押して画面を抜け、「Save Configuration?」画面まで戻り、「Yes」を選択する。

Configurationがセーブされます。

11. Configurationのセーブ完了メッセージが表示されたら、<Esc>キーでTOPメニュー画面まで戻る。

12. TOPメニュー画面より「Objects」→「Logical Drive」→「View/Update Parameters」を選択してロジカルドライブの情報を確認する。

13. TOPメニュー画面より「Initialize」を選択する。

14. 「Logical Drives」の画面が表示されたら、イニシャライズを行うロジカルドライブにカーソルを合わせ、スペースキーを押す。

ロジカルドライブが選択されます。

15. ロジカルドライブを選択したら、<F10>キーを押してInitializeを行う。

実行確認画面が表示されるので、「Yes」を選択するとInitializeが実行されます。

「Initialize Logical Drive Progress」画面のメータ表示が100%になったら、Initializeは完了です。

16. Initializeを実施済みのロジカルドライブに対して、整合性チェックを行う。

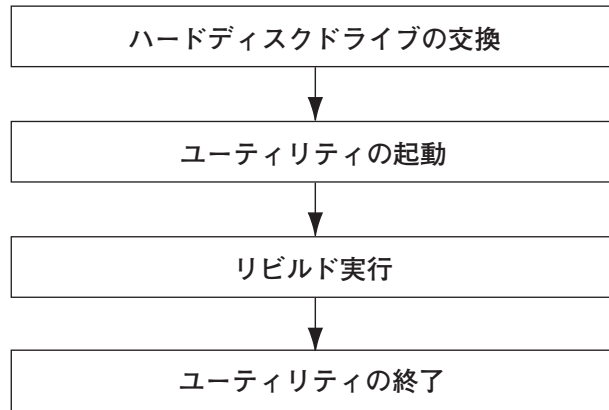
詳細な実行方法は「整合性チェック」(197ページ)を参照してください。

17. <Esc>キーでTOPメニューまで戻って、ユーティリティを終了する。



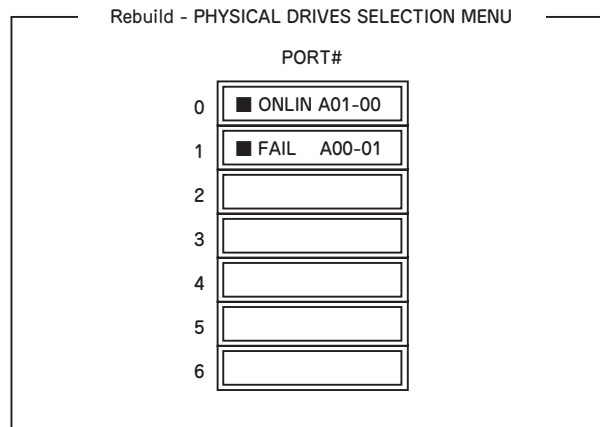
- コンフィグレーションの作成を行った時は、必ず、整合性チェックを実行してください。
- 整合性チェックには修復モードと修復無しモードがあります。

マニュアルリビルド



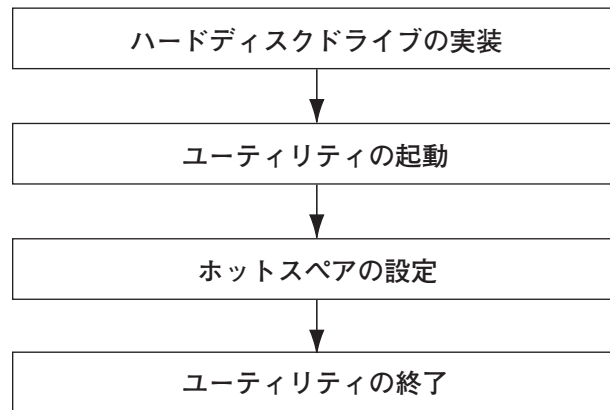
1. ハードディスクドライブを交換し、装置を起動する。
2. ユーティリティを起動する。
3. TOPメニューより、「Rebuild」を選択する。

「Rebuild - PHYSICAL DRIVES SELECTION MENU」画面が表示されます。



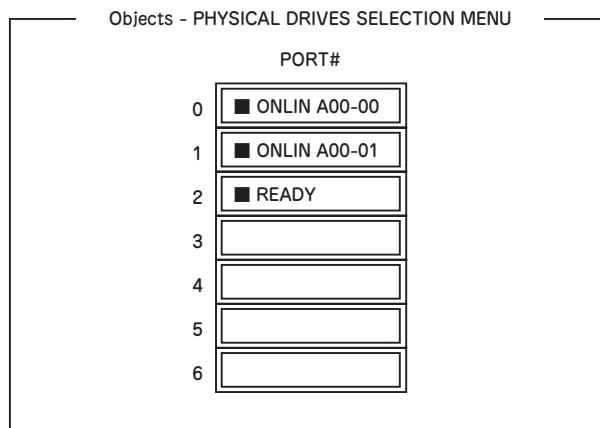
4. 「FAIL」になっているHDDにカーソルを合わせ、スペースキーで選択する。(複数のハードディスクドライブを選択可能(同時リビルド))
ハードディスクドライブが選択されると、“FAIL”の表示が点滅します。
 5. ハードディスクドライブの選択が完了したら、<F10>キーを押してリビルトを行います。
 6. 確認の画面が表示されるので、「Yes」を選択する。
リビルトがスタートします。
- 「Rebuild Physical Drives in Progress」画面のメータ表示が100%になったらリビルト完了です。
7. <Esc>キーでTOPメニューまで戻って、ユーティリティを終了する。

ホットスペアの設定



1. ホットスペア用のハードディスクドライブを実装し、本体装置を起動する。
2. ユーティリティを起動する。
3. TOPメニューより、「Objects」 → 「Physical Drive」を選択する。

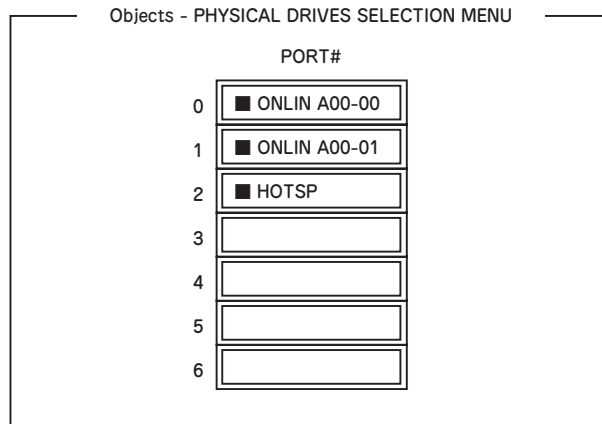
「Objectsts - PHYSICAL DRIVE SELECTION MENU」画面が表示されます。



4. ホットスペアに設定するハードディスクドライブにカーソルを合わせて、<Enter>キーを押す。
5. 「Port #X」の画面が表示されるので、「Make HotSpare」を選択する。
6. 確認の画面が表示されるので、「Yes」を選択する。

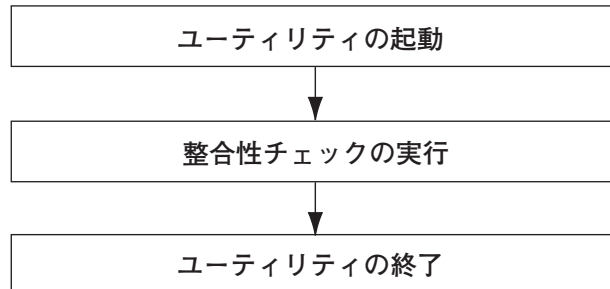
ハードディスクドライブの表示が、「HOTSP」に変更されます。

7. <Esc>キーでTOPメニューまで戻って、ユーティリティを終了する。



- ホットスペアの設定を取り消すには、「Objects」→「Physical Drive」→「Port #X」→「Force Offline」を選択します。
- ホットスペア用ハードディスクドライブが複数(同一容量)ある場合は、CH番号/ID番号が小さいハードディスクドライブから順にリビルトが実施されます。

整合性チェック



1. ユーティリティを起動する。
2. TOPメニューより、「Check Consistency」を選択する。
「Logical Drives」の画面が表示されます。
3. 整合性チェックを行うロジカルドライブにカーソルを合わせ、スペースキーを押す。
ロジカルドライブが選択されます。
4. ロジカルドライブを選択したら、<F10>キーを押して、整合性チェックを行う。

5. 確認画面が表示されるので、「Yes」を選択する。

整合性チェックが実行されます。

「Check Consistency Progress」画面のメータ表示が100%になったら、整合性チェックは完了です。

6. <Esc>キーでTOPメニューまで戻って、ユーティリティを終了する。



- コンフィグレーションの作成を行った時は、必ず、整合性チェックを実行してください。
- 整合性チェックには修復モードと修復無しモードがあります。

その他

(1) Clear Configuration

コンフィグレーション情報のクリアを行います。TOPメニューより、「Configure」→「Clear Configuration」を選択します。「Clear Configuration」を実行すると、ディスクアレイコントローラ、ハードディスクドライブのコンフィグレーション情報がクリアされます。「Clear Configuration」を実行すると、ディスクアレイコントローラのすべてのチャネルのコンフィグレーション情報がクリアされます。



- ディスクアレイコントローラとハードディスクドライブのコンフィグレーション情報が異なる場合、(ディスクアレイコントローラ不具合による交換時以外)ディスクアレイコントローラのコンフィグレーション情報を選んだ場合、コンフィグレーションが正常に行えません。その場合には、「Clear Configuration」を実施して、再度コンフィグレーションを作成してください。
- ロジカルドライブ単位の削除は、このユーティリティではできません。MegaRAID Storage Managerを使用してください。

(2) Force Online

Fail状態のハードディスクドライブをオンラインにすることができます。TOPメニューより、「Objects」→「Physical Drive」→ハードディスクドライブ選択→「Force Online」

(3) Rebuild Rate

Rebuild Rateを設定します。

TOPメニューより、「Objects」→「Adapter」→「Sel. Adapter」→「Rebuild Rate」を選択。0%~100%の範囲で設定可能。デフォルト値(設定推奨値)30%。

(4) ハードディスクドライブ情報

ハードディスクドライブの情報を確認できます。

TOPメニューより、「Objects」→「Physical Drive」→ハードディスクドライブ選択→「Drive Properties」を選択。

リセット

本装置が動作しなくなったときに参照してください。

ソフトウェアリセット

OSが起動する前に動作しなくなったときは、<Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら、<Delete>キーを押してください。リセットを実行します。



リセットは、本体のDIMM内のメモリや処理中のデータをすべてクリアしてしまいます。ハングアップしたとき以外でリセットを行うときは、本装置がなにも処理していないことを確認してください。

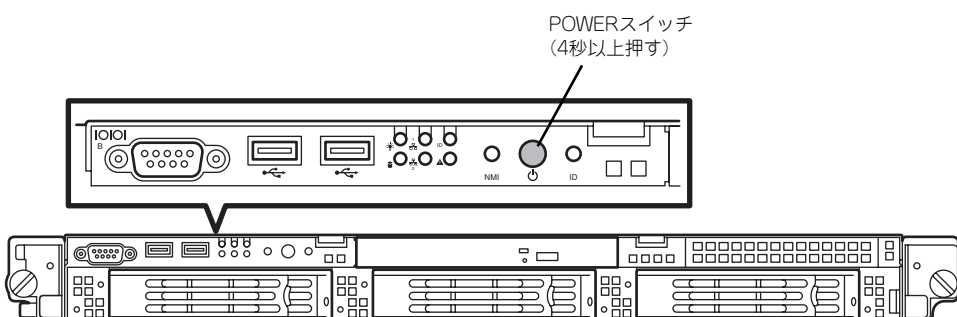
強制電源OFF

OSからシャットダウンできなくなったときや、POWERスイッチを押しても電源をOFFにできなくなったとき、リセットが機能しないときなどに使用します。

本体のPOWERスイッチを4秒ほど押し続けてください。電源が強制的にOFFになります。(電源を再びONにするときは、電源OFFから約10秒ほど待ってから電源をONにしてください。)



リモートパワーオン機能を使用している場合は、一度、電源をONにし直して、OSを起動させ、正常な方法で電源をOFFにしてください。



× も