NEC Express5800シリーズ Express5800/B120b-d



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」(120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。

「ハードウェアのセットアップ」(130ページ)

ラックマウント筐体への本製品と取り付け手順、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」(136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DVD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」(142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のセットアップ (SETUP)」(162ページ)

CPUブレードに搭載されている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。

「リセットと強制電源OFF」(196ページ)

CPUブレードをリセットする方法と電源を強制的にOFFする方法について説明 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。

CPUブレード

CPUブレードの各部の名称と取り付け位置、機能について説明します。

CPUブレード本体



- DIMMソケット(CPU#1)
 上からCPU1_DIMM1, CPU1_DIMM4, CPU1_DIMM2, CPU1_DIMM5, CPU1_DIMM3, CPU1_DIMM6。
- (2) ソケットカバー この下にプロセッサ#2(CPU#2)が実装されます。
- (3) リチウムバッテリ
- (4) メザニン拡張スロット(タイプ2) ブレード用メザニンカードを取り付けるためのス ロット。スロット番号は「MEZ2」。
- (5) メザニン拡張スロット(タイプ1) ブレード用メザニンカードを取り付けるためのス ロット。スロット番号は「MEZ1」。

- (6) DIMMンケット (CPU#2) 下からCPU2_DIMM1, CPU2_DIMM4, CPU2_DIMM2, CPU2_DIMM5, CPU2_DIMM3, CPU2_DIMM6。
- (7) ヒートシンク この下にプロセッサ#1 (CPU#1) が実装されま す。
- (8) SUV接続用コネクタ
- (9) イジェクトレバー

CPUブレードアクセス面



(1) POWERランプ

電源をONにすると緑色に点灯する。また、電源 OFF時に電源ユニットから電力が供給されていれ ば、アンバー色に点灯する。

- (2) POWERスイッチ CPUプレード単体の電源をON/OFFするスイッ チ。4秒以上押し続けると強制的に電源をOFFに する。
- (3) STATUSランプ(緑色/アンバー色/赤色) CPUブレードの状態を表示するランプ。ランプの 表示と意味についてはこの後の「ランプ表示」を 参照。
- (4) DUMPスイッチ 押すとメモリダンプを実行する。
- (5) LAN1 Link/Accessランプ(緑色) LANポート1がネットワークと接続されているときに点灯し、送受信を行っているときに点減する。
- (6) RESETスイッチ 押すとCPUブレードをリセットする。
- (7) LAN2 Link/Accessランプ(緑色) LANポート2がネットワークと接続されているときに点灯し、送受信を行っているときに点滅する。

(8) IDスイッチ

IDランプをON/OFFさせるスイッチ。

(9) IDランプ

装置を識別するためのランプ。スイッチまたはソ フトウェアのコマンドにより点灯する。

ESMPRO/ServerManagerから認識コマンドを受け取った場合は点滅し、IDスイッチを押した場合は点灯する。

EXPRESSSCOPEエンジン2(BMC)のリモート制 御を使用しても、装置のIDボタン同様の動作を行 うことが可能です。

(10)イジェクトレバー

CPUブレードをブレード収納ユニットから取り出 す際のレバー。

(11)SUVコネクタ

各種信号が入出力されるコネクタ。別売、もしく はブレード収納ユニット(SIGMABLADE)に添付 の「K410-150(00)SUVケーブル」が接続され る。

(12) スライドタグ

装置型番、シリアル番号を記載したラベルが貼り 付けられているタグ。タグを手前に引き出すこと で、ラベル記載内容の確認ができる。 装置外観







(1) エアーダクトカバー



ランプ表示

CPUブレードやその他デバイスにあるランプの位置と表示の意味について説明します。

CPUブレード

CPUブレードには、5つのランプがあります。



POWERランプ

CPUブレードの電源がONの間、緑色に点灯しています。CPUブレードの電源OFF時、電源ユニットから電源が供給されていれば、アンバー色に点灯します。電源が供給されていないときは消灯します。

STATUSランプ

CPUブレード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 プが、アンバー色/赤色に点滅しているときは、システムになんらかの異常が起きたことを示 します。さらに、STATUSランプがアンバー色/赤色に点滅している時は、仮想LCD表示に より、詳細な意味を判別することが可能です。仮想LCDは、EXPRESSSCOPEエンジン2(BMC) のWebブラウザ、またはESMPRO/ServerManagerで参照可能です。 次にSTATUSランプ、仮想LCDの表示の状態とその意味、対処方法を示します。 異常が起きたときは保守サービス会社に連絡してください。



ESMPRO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。

STATUSラ ンプの状態	色	意味	対処方法
点灯	緑	正常に動作している。	—
消灯	—	電源がOFFになっている。	電源をONにする。
点灯	赤	BMC初期化中。	 1. 消灯になるのを待つ。 2. 消灯にならない場合、CPUプレードの実装を確認。
点滅	赤	「STATUSランプが赤色に点滅しているときの仮想LCDの表示、意味、対処方法」を参照してください。	
点滅	アンバー	「STATUSランプがアンバー色に点滅しているときの仮想LCDの表示、意味、対処方法」を参照してください。	



STATUSランプのアンバー色/赤色の点滅中に電源OFFを行った場合、一部の 要因を除きSTATUS ランプの表示は保持されます。この後の電源ONで、 STATUSランプは緑色に復旧します。 ● STATUSランプが赤色に点滅しているときの仮想LCDの表示、意味、対処方法

仮想LCDの表示	意味	対処方法
Proc 1 IERR	CPU#1でエラーを検出した。	いったん電源をOFFにして、電源を
Proc 2 IERR	CPU#2でエラーを検出した。	ONにし直してください。
WDT Timeout	ウオッチドックタイムアウトが発生	POST画面で何らかのエラーメッ
	した。	セージか表示された場合は、メッ セージを記録して促空サービス会社
WDT Power Down	ウオッチドックタイムアウトにより	ビーンを記録して休すリーヒス云社
	」 強制電源OFFを行った。	「に理相してくたこい。 「エラーメッヤージが表示されなかっ」
SIMI Limeout	システム管理割り込み処理中にタイ	た場合は、オフライン保守ユーティ
	ムゲリトが発生した。	リティにてIPMI情報を確認し、エ
		ラーの情報を記録して保守サービス
		会社に連絡してください。
ErrPause in POST	重要なPOSTエラーにより、キー入	POST画面のエラーメッセージを確認
	力待ち状態となっている。	し、メッセージを記録して保守サービ
		ス会社に連絡してくたさい。
DUMP Request !	メモリタンノリクエスト中。 	タンノを採取し終わるまでお待ちく
	CFU#Iに按続されたメモリで、司正 不可なエラーが給出された。	DIIVIIVIの取り行り状態を確認してく
CPU2 DIMM LI-Frr	CPU#2に接続されたメモリで、訂正	それでも表示が変わらない場合は、
	不可なエラーが検出された。	保守サービス会社に連絡してくださ
		い。
Proc Missing	CPU#1が未実装である。	CPUの取り付け状態を確認してくだ
Proc1 Config Err	CPU#1に未サポートCPU、または不	さい。
	正な組合せのCPUが実装されている。	それでも表示が変わらない場合は、
Proc2 Config Err	CPU#2に未サポートCPU、または不	保守サービス会社に連絡してくたさ
	」 止な組合せのCPUか実装されてい	
MEZ1 Dower Fault		メザニンカードの取り付け状能を確
	実装されたメザニンカードトの電源	認してください。
	回路の異常を検出した。	それでも表示が変わらない場合は、
MEZ2 Power Fault	CPUブレードのタイプ2スロットに	保守サービス会社に連絡してくださ
	実装されたメザニンカード上の電源	い。
	回路の異常を検出した。	
IOH Thermal Trip	CPUブレード上のチップセットの高	CPUブレードのヒートシンクの取り
	温異常により強制電源OFFを行っ	付け状態を確認してください。
		フレード収納ユニットのファンか止 一一一「「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、
Proc I i nermai i rip	CPU#10)局温美常により独制電源 ○□□を行った	吊に回転しているが唯認してくたさ
Proc2ThermalTrip	OFFを1JJに。 CPU#2の言语思問に下し強制電源	ユーザーズガイドを参照し、ファン
11002 mornaimp		ユニットの搭載数量、CPUブレード
Proc1 Therm % 09	CPU#1の高温異常を検出。	およびファンユニットの実装位置関
Proc2 Therm % 09	CPU#2の高温異常を検出。	係を確認してください。
CPUx DIMMyTemp0	DIMMの高温異常を検出。xとyには	設置環境が動作保証温度を満たして
9	DIMMのスロット位置を示す数字が	いるか確認してくたさい。
	入る。	- 「(11)して小か友わらない場合は、 - 保守サービス会社に演終してくださ
AmbientTempAlm09	CPUブレード内部の高温異常を検	
Ambient I empAlm02	CPUブレード内部の低温異常を検	設直境境が動作保証温度を満たして
		いるが唯祕してくたさい。 それでも表示が恋わらかい埋合け
		保守サービス会社に連絡してくださ

仮想LCDの表示	意味	対処方法
P1 VCCP Alm XX	CPUブレード上の電圧異常を検出。	保守サービス会社に連絡してくださ
P1 VTT Alm XX	XXが09の場合上限異常を示す。	い。
P1 VDDQ Alm XX	XXが02の場合下限異常を示す。	
P1 DDR_VTT AlmXX		
P2 VCCP Alm XX		
P2 VTT Alm XX		
P2 VDDQ Alm XX		
P2 DDR_VTT AlmXX		
BB +1.1v Alm XX		
BB +1.5v Alm XX		
BB +1.8v Alm XX		
BB +3.3v Alm XX		
BB +5v Alm XX		
BB +0.9vs Alm XX		
BB +1.1vs Alm XX		
BB +1.8vs Alm XX		
BB +3.3vs Alm XX		
BB +5vs Alm XX		
BB +12vs Alm XX		
Battery Alm XX		

仮想LCDC	の表示	意味	対処方法
Mem Reconf	igured	エラーが発生したメモリを強制使用 している、またはメモリが縮退して いる。	DIMMの取り付け状態を確認してく ださい。 それでも表示が変わらない場合は、
Mem Err Disa	able	メモリ訂正可能エラーが多発してい る。	保守サービス会社に連絡してくださ い。
CPU Reconfi	igured	エラーが発生したCPUを強制使用し ている。	CPUの取り付け状態を確認してくだ 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。
E-Keying Erro	Dr	プレード収納ユニット内において、 CPUプレード/メザニンカードとス イッチモジュールの実装位置関係の 不正により、インターフェース信号 の不整合が検出され、電源ONに失 敗。	プレード収納ユニットのユーザーズ ガイドを参照し、CPUプレードおよ びスイッチモジュールの実装状態を 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。
Location Erro	or	ブレード収納ユニットへの、CPUブ レードの実装位置不正、またはファ ンとCPUブレードの実装位置関係の 不正により、電源ONに失敗。	ブレード収納ユニットのユーザーズ ガイドを参照し、正しい位置にCPU ブレードが実装されているか確認し てください。また、ファンユニット およびCPUブレードの実装位置関係 が正しいか確認してください。 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。
Cooling Error	-	ブレード収納ユニットへのファン実 装数量の不足、またはファン異常に より、冷却能力が不足し、電源ON に失敗。	CPUプレードのヒートシンクの取り 付け状態を確認してください。 ブレード収納ユニットのファンが正 常に回転しているか確認してくださ
Proc1 Therm	ו % 07	警告レベルのCPU#1の高温異常を検 出。	い。また、ブレード収納ユニットのユーザーズガイドを参照し、ファン
Proc2 Therm	ו % 07	警告レベルのCPU#2の高温異常を検 出。	ユニットの搭載数量、CPUプレード およびファンユニットの実装位置関
CPUx_DIMM 7	yTemp0	警告レベルのDIMMの高温異常を検 出。xとyにはDIMMのスロット位置 を示す数字が入る。	係を確認してくたさい。 設置環境が動作保証温度を満たして いるか確認してください。
AmbientTemp	oAlm07	警告レベルのCPUブレード内部の高 温異常を検出。	でいても衣小が多わらない場合は、 保守サービス会社に連絡してください。
AmbientTemp	oAlm00	警告レベルのCPUブレード内部の低 温異常を検出。	設置環境が動作保証温度を満たして いるか確認してください。 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。

● STATUSランプがアンバー色に点滅しているときの仮想LCDの表示、意味、対処方法

仮想LCDの表示	意味	対処方法
P1 VCCP Alm XX	警告レベルのCPUブレード上の電圧	保守サービス会社に連絡してくださ
P1 VTT Alm XX	異常を検出。	い。
P1 VDDQ Alm XX	XXが07の場合上限警告を示す。	
P1 DDR_VTT AlmXX	XXが00の場合下限警告を示す。	
P2 VCCP Alm XX		
P2 VTT Alm XX		
P2 VDDQ Alm XX		
P2 DDR_VTT AlmXX		
BB +1.1v Alm XX		
BB +1.5v Alm XX		
BB +1.8v Alm XX		
BB +3.3v Alm XX		
BB +5v Alm XX		
BB +0.9vs Alm XX		
BB +1.1vs Alm XX		
BB +1.8vs Alm XX		
BB +3.3vs Alm XX		
BB +5vs Alm XX		
BB +12vs Alm XX		
Battery Alm XX		

LAN(1・2) Link/Accessランプ

それぞれのLANポートにおいて、送受信を行うと点減します。なお、CPUブレードに給電され、LANケーブル接続によりリンクが確立している場合は、リンクが確立しているLANランプが点灯します。LANポートの物理的な接続制御はEMカードおよびブレード収納ユニット (SIGMABLADE)のスイッチモジュール用スロットに実装されているスイッチモジュールにより行われます。

LANポートの接続状態を確認される場合は、EMカード、およびスイッチモジュール用スロットに実装されているスイッチモジュールのユーザーズガイドも併せて参照してください。

IDランプ

本体前面にあるIDスイッチを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。複数台の装置がラックに搭載された中から特定の装置を識別したいときなどに使用することができます。メンテナンスのときなどに、このランプを点灯させておくと、対象装置を間違えずに作業することができます。

IDスイッチを押した場合は点灯し、管理ソフトウェア(ESMPRO/ServerManager)から認 識コマンドを受け取った場合は、点滅します。

EXPRESSSCOPEエンジン2(BMC)のリモート制御を使用しても、装置のIDボタン同様の動作を行うことが可能です。

ハードウェアのセットアップ

本製品を取り付けて、電源をONにすることができる状態になるまでを説明します。本製品を 取り付け後、オペレーティングシステムなどのシステムのセットアップをします。詳しくは導 入編を参照してください。

CPUブレードの取り付けの前に

CPUブレードの取り付けの前に、CPUブレードのMACアドレスの確認を行うようにしてください。

MACアドレスの確認

MACアドレスはネットワーク固有のアドレスで12桁の英数字で表されます。CPUブレードは 2つのMACアドレスを持っています。取り付けの前にMACアドレスを確認してください。 MACアドレスは下図に示す位置に記載されています。



記載されているMACアドレスの末尾の数字/アルファベットによってLANポートのアドレス が変わります。

記載されているアドレスの末尾の数字/アルファベットが偶数またはA,C,Eの場合: LANポート1のMACアドレスは、記載されたMACアドレス LANポート2のMACアドレスは、記載されたMACアドレスに+1したもの

記載されているアドレスの末尾の数字/アルファベットが奇数またはB,D,Fの場合: LANポート1のMACアドレスは、記載されたMACアドレスに+1したもの LANポート2のMACアドレスは、記載されたMACアドレスに+2したもの

MACアドレスは、WindowsまたはLinuxのコマンドからも確認することができます。

Windows

コマンドプロンプトまたはスタートメニューの[ファイル名を指定して実行]から、 「ipconfig /all」と入力して表示される物理アドレス部分を参照してください。

Linux

プロンプトで「ifconfig」と入力して表示される「HWaddr」を参照してください。

EXPRESSSCOPEエンジン2(BMC)のリモート制御を使用しても確認可能です。

メモリの取り付け

モデルによっては、メモリが搭載されていないものがあります。この後にある「内蔵オプションの取り付け」を参照してメモリを取り付けてください。

CPUブレードの取り付け

CPUブレードは専用のブレード収納ユニットに取り付けます。ブレード収納ユニットの設置場所や取り付けについて、ならびにCPUブレードの取付方法については、ブレード収納ユニットに添付の説明書を参照してください。





装置と周辺装置を接続します。





日常の運用では、CPUブレードにケーブルを接続する必要はありません。CPUブレードにあるUSBポートやシリアルポート、VGAポートに接続する必要があるのは次の場合です。

- 本製品をN8405-016/016A/016B/040/040A ブレード収納ユニットに実装した状態 でFlash FDDを使用する場合
- 保守作業を行う場合
- BIOS/各種FWのアップデートを行う場合

CPUブレードに接続するケーブルは、別売のK410-150(00)SUVケーブル(ブレード収納ユニット(SIGMABLADE)には標準添付されています)のみです。



K410-150(00)SUV ケーブル経由で接続した外付けDVD-ROMドライブ等 を使用してOSインストールを行わないでください。 OSインストールを行う場合は、ブレード収納ユニットに内蔵のDVD-ROMド ライブを使用してください。

K410-150(00)SUVケーブルの先には、USBとシリアルインタフェース、モニタ接続用コネク タが付いています。それぞれのデバイスに接続してください。



K410-150(00)SUVケーブルを使用してのUSB接続について

フロッピーディスクドライブや外付けDVD-ROMドライブ、キーボード、マウスを同時に接続 する場合は、下図のように接続してください。(SUVケーブルは、ブレード収納ユニットに標 準添付のもの、もしくは別売のK410-150(00)SUVケーブルを使用してください。) ただし、ブレード収納ユニットのKVM選択機能を使用して、ブレード収納ユニットに接続さ れたディスプレイ、キーボード、マウスをご使用になる場合は、SUVケーブル経由でそれら のデバイスを接続しないでください。



- *1 外付けフロッピーディスクドライブとFlash FDDは同時に接続しないでください。
- *2 本装置がサポートするUSBハブおよび外付 けDVD-ROMドライブを使用してください。

SSU(サーバスイッチユニット)経由 106キーボード使用設定

SSU経由で106キーボードを接続し、システムのインストールを行うと106キーボードが101 キーボードとして認識され、システムに登録されます。

そこで、アップデートを行い、101キーボードとして登録されている情報を106キーボードに 変更し、SSU経由で106キーボードを使用できるように情報を変更します。

アップデートの手順を以下に説明します。



1. [EXPRESSBUILDER] DVDに格納されているSsu106¥update.exeを実行する。

セットアップ画面が表示されます。

2. [OK]をクリックする。

アップデートが終了すると、システ ムの再起動を促すメッセージボック スが表示されます。

 [OK]をクリックし、システムを再 起動する。





アップデートでの修正内容は、システムの再起動後に有効となります。

ネットワークへの接続について

ネットワークへの接続は、ブレード収納ユニットを通じて行われます。 実装するブレード収納ユニットのユーザーズガイドを参照してください。

基本的な操作

CPUブレードの基本的な操作の方法について説明します。

電源のON

電源をONにするには次の3つの方法があります。ディスプレイ装置およびCPUブレードに接続している周辺機器の電源をONにしてからそれぞれの方法で電源をONにしてください。

∓O 重要

CPUブレードの電源ON操作は、POWERスイッチやリモートパワーオンのい ずれの場合も、CPUブレードへの電源供給開始後(CPUブレードのPOWERラ ンプがアンバー色に点灯後)、30秒以上経過してから行ってください。30秒 以内に電源ON操作を行うと、電源がONにならない場合があります。この場 合、CPUブレードへの電源供給を確認後、POWERスイッチにて電源ONを 行ってください。



無停電電源装置(UPS)などの電源制御装置にプレード収納ユニットの電源 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。



本体に電源が供給されてから約30秒間、ハードウェアの初期診断を始めます。 初期診断中はPOWERスイッチは機能しません。本体を取り付けた直後、本体 に電源が供給された直後は約30秒ほど時間をおいてから本体の電源をONして ください。

CPUブレードからの電源ON

CPUブレードのパネルにあるPOWERスイッチを押します(CPUブレードのPOWERランプが 緑色に点灯します)。



ネットワーク・シリアルポートからの電源ON

CPUブレードのBIOS設定で、ネットワークからパケットを受信したり、シリアルポートに接続しているモデム経由で自動的に電源をONにすることもできます。 BIOS SETUPユーティリティの「System Hardware」の「Wake On Events」の設定で指定することができます。

リモート制御からの電源ON

EXPRESSSCOPEエンジン2(BMC)のリモート制御を使用して電源をONにすることができます。

電源ON後の動作

電源ON後、CPUブレードにディスプレイ装置を接続している場合は、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。

「NEC」ロゴを表示している間、CPUブレードは自己診断プログラム (POST) を実行してCPU ブレード自身の診断しています。詳しくはこの後の「POSTのチェック」をご覧ください。 POSTを完了するとOSが起動します。



POSTのチェック

POST (Power On Self-Test) は、CPUブレード内に記録されている自己診断機能です。 POSTはCPUブレードの電源を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。

CPUブレードの出荷時の設定では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(CPUブレードにディスプレイ装置を接続している場合)。(<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。「BIOSのコンフィグレーション」の「Advanced (173ページ)」メニューにある「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。

- ブレードサーバの導入時
- 「故障かな?」と思ったとき
- 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追って説明します。

- 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
 重要 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。 オプションの説明書にある説明を確認してから何かキーを押してください。
 - オプションのブレード用メザニンカードの取り付け/取り外しをしてから電源を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。

 電源ON後、POSTが起動し、メモリチェックを始めます。CPUブレードにディス プレイ装置を接続している場合は、画面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。CPUブレード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。

- 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や接続しているキーボード、マウスなどを検出したことを知らせるメッセージです。
- しばらくすると、CPUブレードにある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。

Press <F2> to enter SETUP

CPUブレードを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、162ページを参照してください。

SETUPを終了すると、CPUブレードは自動的にもう一度はじめからPOSTを実行します。

 オプションボードを接続している場合、オプションボードの情報などを画面に表示 します。

詳しくは、ボードに添付の説明書を参照してください。

5. 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システムを起動できなくなります。この場合は、CPUブレードの電源をOFFにしてから、約30秒ほど時間をあけてONにしてCPUブレードを起動し直してください。



6. 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。エ ラーメッセージについては「運用・保守編」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。

電源のOFF

電源をOFFにするには次の3つの方法があります。

- OSのシャットダウン操作による電源OFF
- CPUブレードからの電源OFF

CPUブレードのパネルにあるPOWERスイッチを押します。

● リモート制御からの電源OFF

EXPRESSSCOPEエンジン2(BMC)のリモート制御の「OSシャットダウン」を使用して 電源をOFFにすることができます。

電源をOFFにしたCPUブレードのPOWERランプがアンバー色になります。



デバイスの確認

複数のデバイスの中から保守をしようとしているデバイスがどれであるかを見分けるために 「IDランプ」を使用します。IDランプは、ブレード収納ユニットに搭載されるブレード機器に あります。IDランプをもとに、ブレード収納ユニットに搭載した複数の機器から保守対象とな るデバイスを特定することができます。

本装置のIDランプはネットワーク上の管理PCからのソフトウェア(ESMPRO/ServerManager) コマンドから青色に点滅させることができます。また、本装置にあるIDスイッチを押すことに よっても点灯します。

EXPRESSSCOPEエンジン2(BMC)のリモート制御を使用しても、装置のIDボタン同様の動作 を行うことが可能です。



内蔵オプションの取り付け

CPUブレード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/取り外しはお客様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弊社が指定する部品を使用してください。
 - 指定以外の部品を取り付けた結果起きた装置の誤動作または故障・破損についての修理は有料となります
 - ハードウェア構成を変更した場合も、必ずシステムをアップデートしてください(104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。





静電気対策について

CPUブレードやブレードサーバを構成する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。

● 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。

取り付け/取り外しの準備

CPUブレードに搭載するオプションやハードディスクドライブの取り付け/取り外しは、本体 をブレード収納ユニットに取り付けてある場合は、ブレード収納ユニットから本体の取り外し が必要です。詳しくは、前述の「ハードウェアのセットアップ」を参照してください。



プロセッサー (CPU)

標準装備のCPU(Intel® Xeon® Processor)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ボードを取り扱ってください。また、CPUの端子部分や部品を素手で触ったり、CPUを直接机の上に置いたりしないでください。静電気に関する説明は143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。
 - NECで指定していないCPUを使用しないでください。サードパーティ のCPUなどを取り付けると、CPUだけでなく本体が故障するおそれが あります。また、これらの製品が原因となった故障や破損についての修 理は保証期間中でも有料となります。







取り付け

次の手順に従ってCPUを取り付けます。

- 1. 取り外すCPUブレードのシャットダウン処理をした後、CPUブレードの電源を OFFにする。
- CPUブレードをブレード収納ユニットから取り出す。
 ブレード収納ユニットのユーザーズガイドを参照してください。
- 3. CPUブレードをほこりが少なく、静電気防止が施されたシートの上に置く。
- トップカバーを固定しているネジ (2本)を外す。



 カバーをしっかりと持ち、背面側 へ少しスライドさせた後、持ち上 げて本体から取り外す。





CPU ブレード上の電子部品にぶつけないようていねいに取り扱ってください。

エアーダクトカバーを固定しているネジ(4本)を外す。



 カバーをしっかりと持ち、持ち上 げて本体から取り外す。





- 8. CPUソケットの位置を確認する。
- 固定用プレートを固定しているネジ(4本)を外し、プレートを持ち上げて本体から取り外す。





10. ソケットのレバーを持ち上げる。







15. ソケットのレバーを元の位置に戻 す。

- 16. ヒートシンクをCPUの上に置く。
 - その際は、手でヒートシンク裏の クールシートに触れないように注 意してください。





17. ヒートシンクをネジで固定する。

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



- 18. 取り外した部品を取り付ける。
- 19. 「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173ページをご覧ください。
- 20. Windowsの「コンピュータ」のドライバが「ACPIユニプロセッサPC」または 「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」の変更し、メッセージに従って再起動後、システムのアップデート(104 ページ参照)を行う。

次の条件に当てはまる場合に行ってください。

- Windowsオペレーティングシステムを使用している場合
- 1CPU構成で使用していた場合

「コンピュータ」のドライバが「ACPIマルチプロセッサPC」になっている場合は変 更する必要はありません。

取り外し

CPUを取り外すときは、「プロセッサーの取り付け」の手順1~8を参照して取り外しの準備を した後、手順9~17の逆の手順を行ってください。ヒートシンクは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」の2項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。 ■ 第
 - 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。
 - Processor #2にCPUを取り付けていない場合は、固定用カバーとソ ケットカバーを取り付けておいてください。
 - Processor #2ソケットにのみCPUを取り付けての動作は保証できません。
 - 取り外したCPUを再度取り付ける場合は、クールシートを新しい物に 交換する必要がありますので、保守サービス会社かお買い求めの販売店 にご連絡ください。

DIMM

DIMM (Dual Inline Memory Module) は、CPUブレード上のDIMMソケットに取り付けます。 CPUブレード上にはDIMMを取り付けるソケットが12個あります。



DIMMンケット (CPU#1) (上からCPU1_DIMM1, CPU1_DIMM4, CPU1_DIMM2, CPU1_DIMM5, CPU1_DIMM3, CPU1_DIMM6)



DIMMンケット (CPU#2) (下からCPU2_DIMM1, CPU2_DIMM4, CPU2_DIMM2, CPU2_DIMM5, CPU2_DIMM3 ,CPU2_DIMM6)

CPUブレード

増設順序と注意事項

- 1CPU構成時と2CPU構成時でメモリの増設順序が違います。
 - 1CPU構成時: DIMMスロット番号の小さい順に増設
 - 2CPU構成時:各CPUのDIMMスロット番号の小さい順に交互に増設
- 容量の大きいDIMMからDIMMスロット番号の小さい順に増設してください。
- DIMMの増設単位は1枚単位です。
- CPU#2を実装していない場合、CPU2_DIMM1~CPU2_DIMM6は使用できません。

取り付け

次の手順に従ってDIMMを取り付けます。

- 1. 取り外すCPUブレードのシャットダウン処理をした後、CPUブレードの電源を OFFにする。
- CPUブレードをブレード収納ユニットから取り出す。
 前述の「ハードウェアのセットアップ」を参照してください。
- 3. CPUブレードをほこりが少なく、静電気防止が施されたシートの上に置く。
- トップカバーを固定しているネジ (2本)を外す。






 DIMMを垂直に立てて、コネク タにしっかりと押し込む。





無理な力を加えるとDIMMやコネクタを破損するおそれがあります。まっす ぐ、ていねいに差し込んでください。

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。

10. レバーを確実に閉じる。

重要

- 11. DIMMが複数ある場合には、手順8~10と同じ手順でDIMMを取り付ける。
- 12. 取り外した部品を取り付ける。
- 13. 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241ページを参照してください。

- 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(174ページ参照)。
- 15. 「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173ページをご覧ください。
- ページングファイルサイズを推奨値以上(搭載メモリ x 1.5)に設定する (Windowsの場合)。(26ページ参照)。

取り外し

次の手順に従ってDIMMを取り外します。



- 1. 取り外すCPUブレードのシャットダウン処理をした後、CPUブレードの電源を OFFにする。
- 2. CPUブレードをブレード収納ユニットから取り出す。

前述の「ハードウェアのセットアップ」を参照してください。

- 3. CPUブレードをほこりが少なく、静電気防止が施されたシートの上に置く。
- 4. トップカバーを固定している本体のネジ(2本)を外す。
- 5. カバーをしっかりと持ち、背面側へ少しスライドさせた後、持ち上げて本体から取 り外す。
- 6. エアーダクトカバーを固定しているネジ(4本)を外す。
- カバーをしっかりと持ち、背面側へ少しスライドさせた後、持ち上げて本体から取り外す。
- 8. 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。

- 9. 手順2~7で取り外した部品を取り付ける。
- 10. CPUブレードの電源を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、241ページのエ ラーメッセージー覧を参照してください。 もし、CPUブレードが起動しない場合は、DIMMがソケットに正しく取り付けられ ていないことが考えられます。もう一度、DIMMを取り付け直してください。

- SETUPを起動して「Advanced」 「Memory Configuration」 「Memory Retest」で「Yes」を選択して再起動し、取り外したDIMMのエラー情報をクリ アする(174ページ参照)。
- 12. [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173ページをご覧ください。

 ページングファイルサイズを推奨値以上(搭載メモリ x 1.5)に設定する (Windowsの場合)。

ブレード用メザニンカード

CPUブレードには、ネットワーク拡張用やファイルデバイス機能拡張用のブレード用メザニンカードを2枚接続することができます。

ブレード用メザニンカードの取り付けには、CPUブレード上に実装されているメザニン拡張 スロットを使用します(メザニン拡張スロットはCPUブレードに標準で実装されています)。

- ブレード用メザニンカード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してからボードを取り扱ってください。また、ブレード用メザニンカードの端子部分や部品を素手で触ったり、ボードを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143ページで詳しく説明しています。
 - ブレード収納ユニットに取り付けることができる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。

ブレード用メザニンカードによっては、ボード上の拡張ROMを利用するもの もあります。ボードに添付の説明書を参照し、拡張ROMの展開が必要である かどうかを確認してください。設定は、BIOSセットアップユーティリティ 「SETUP」を使います。詳しくは、162ページを参照してください。



CPUブレード

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。

- メザニン拡張スロットの端子部には直接触れないよう注意してください。手の油や汚れ が付着し、接続不良を起こす原因となります。
- ブートしない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。
- ブート可能なブレード用メザニンカード(ファイパーチャネルコントローラやLANボードなど)を増設したときは、BIOSセットアップユーティリティの「Boot」メニューで 起動順序を確認してください。
- スロット番号は、メザニン拡張スロット(タイプ1)側が「MEZ1」、メザニン拡張スロット(タイプ2)側が「MEZ2」になります。

取り付け

次の手順に従ってメザニン拡張スロットにブレード用メザニンカードを取り付けます。

ブレード用メザニンカードにはタイプ1とタイプ2の二種類があります。
 ブレード用タイプ1メザニンカードはタイプ1とタイプ2のコネクタに取り付け可能です。
 ブレード用タイプ2メザニンカードはタイプ2のコネクタにのみ取り付け可能です。
 ブレード用タイプ1メザニンカードを取り付けるときは下になるタイプ1コネクタ側から先に取り付けてください。



- 取り外すCPUブレードのシャットダウン処理をした後、CPUブレードの電源を OFFにする。
- 2. CPUブレードをブレード収納ユニットから取り出す。

ブレード収納ユニットのユーザーズガイドを参照してください。

- 3. CPUブレードをほこりが少なく、静電気防止が施されたシートの上に置く。
- トップカバーを固定しているネジ (2本)を外す。









CPU ブレード上の電子部品にぶつけないようていねいに取り扱ってくださ

6. メザニン拡張スロットの位置を確認する。

7. CPUブレードの上からブレード用メザニンカードのコネクタとメザニン拡張ス ロットが合うように位置を決めてからまっすぐにブレード用メザニンカードをメザ ニン拡張スロットへ接続する。



- 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 重要 り付けると誤動作の原因となります。
 - 真上からまっすぐに接続コネクタへ差し込んでください。ボードが斜めになった状態で差し込むと端子やコネクタが破損します。
 - 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ボ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。
- 8. ブレード用メザニンカードのコネクタ部を指でCPUブレードに向けしっかりと押して確実に接続する。
- 9. ブレード用メザニンカードを固定用ネジで締め、CPUブレードに取り付けてある スペーサに固定する。
- 10. 取り外した部品を取り付ける。
- 11. 取り外したCPUブレードをブレード収納ユニットのユーザーズガイドを参照して ブレード収納ユニットに取り付ける。
- 12. CPUブレードの電源を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241ページを参照してください。

- 13. 「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173ページをご覧ください。
- 14. 必要に応じて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。

取り外し

ボードの取り外しは、次の手順に従ってください。

- 1. 取り外すCPUブレードのシャットダウン処理をした後、CPUブレードの電源を OFFにする。
- CPUブレードをブレード収納ユニットから取り出す。
 前述の「ハードウェアのセットアップ」を参照してください。
- 3. CPUブレードをほこりが少なく、静電気防止が施されたシートの上に置く。
- 4. トップカバーを固定している本体のネジ(2本)を外す。
- 5. カバーをしっかりと持ち、背面側へ少しスライドさせた後、持ち上げて本体から取 り外す。
- 6. ブレード用メザニンカードを固定しているネジ(3本)を外す。
- ブレード用メザニンカードの両端を持ち、メザニン拡張スロットから引き抜く。
 CPUブレードと垂直にゆっくりと引き上げてください。



- 8. 手順4~7で取り外した部品を取り付ける。
- 取り外したCPUブレードをブレード収納ユニットのユーザーズガイドを参照して、 ブレード収納ユニットに取り付ける。

システムBIOSのセットアップ (SETUP)

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

ブレードサーバ導入時やオプションの増設/取り外し時に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。

概要

SETUPはCPUブレード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CPUブレード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CPUブレードにとって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 重要 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にアクセスした場合、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。
 - CPUブレードには、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。



EMカードのブート制御機能を利用することによって、ブレードのKVMを使用 せずにシステムBIOSとOption ROMの設定を行うことが可能です。 詳細は、EMカードのユーザーズガイド をご参照ください。

起 動

CPUブレードの電源を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、CPUブレード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。



l

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 (\leftarrow 、→)

MainやAdvanced、Security、Server、Boot、Exitなどのメニューを選択します。

□ <->+-/<+>+-

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>+-

選択したパラメータの決定を行うときに押します。

□ <Esc>+-

ひとつ前の画面に戻ります。

□ <F1>≠-

SETUP の操作でわからないことがあったときはこのキーを押してください。 SETUPの操作についてのヘルプ画面が表示されます。<Esc>キーを押すと、元の画 面に戻ります。

□ <F9>≠-

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>≠-

設定したパラメータを保存して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」

システム運用前に、正しい日付、時刻を設定してください。

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CPUブレードの電源を制 御する

[Advanced] → [Advanced Chipset Control] → [Wake On LAN/PME] → [Enabled]

起動関連

CPUブレード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

$\begin{bmatrix} Advanced \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Advanced & Chipset & Control \end{bmatrix} \\ \rightarrow \begin{bmatrix} Wake & on & Ring \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Enabled \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} Advanced \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Advanced Chipset Control \end{bmatrix}$ $\rightarrow \begin{bmatrix} Wake on LAN/PME \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Enabled \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} Advanced \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Advanced Chipset Control \end{bmatrix} \\ \rightarrow \begin{bmatrix} Wake on LAN/PME \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Enabled \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} Advanced \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Advanced Chipset Control \end{bmatrix}$ $\rightarrow \begin{bmatrix} Wake on RTC Alarm \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} Enabled \end{bmatrix}$

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

メモリが縮退した場合にPOSTをいったん停止する

「Advanced」→「Memory/Processor Error」→「Halt」(有効)

搭載しているメモリ(DIMM)の状態を確認する

「Advanced」→「Memory Configuration」→「CPU#n_DIMM#n Status」→ 表示を確 認する

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

CPUのエラーを検出した場合にPOSTをいったん停止する

「Advanced」→「Memory/Processor Error」→「Halt」(有効)

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。





Numlockを設定する

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

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

POWERスイッチの機能を有効/無効にする

「Security」→「Power Switch Inhibit」→「Disabled」(POWERスイッチ有効) 「Security」→「Power Switch Inhibit」→「Enabled」(POWERスイッチ無効)

この項目を設定するには管理者パスワード(Supervisor)、ユーザーパスワード(User)が設定されている必要があります。

■● 「Power Switch Inhibit」を「Enable」にした場合であっても、「強制電源 回要 OFF(197ページ参照)」は機能します。

周辺機器関連

周辺機器に対する設定をする

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

内蔵デバイス関連

CPUブレードに搭載する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

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

設定内容のセーブ関連

BIOSの設定内容を保存する

「Exit」→「Exit Saving Changes」または「Save 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

FExit J → FLoad Custom Defaults J

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
- Advancedメニュー
- Securityメニュー
- Serverメニュー
- Bootメニュー
- Exitメニュー

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をします。

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]	POST中に初めてIDEデバイスヘアクセスす
	3 Seconds	る時に設定された時間だけ待ち合わせを行
	6 Seconds	います。
	9 Seconds	
	12 Seconds	
	15 Seconds	
	21 Seconds	
	30 Seconds	
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(171ページ参照)。

: 出荷時の設定

⋥−O 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

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。

Phoenix Se	cureCore(tm) Setup Utilit	у
Main		
Processor Settings	S	Item Specific Help
Processor Speed Setting:	2660 MHz	Number of cores to enabled in each
Processor 1 CPUID:	000106A5	processor package.
Processor 1 L2 Cache:	1024 КВ	
Processor 1 L3 Cache:	8192 KB	
Processor 2 CPUID: Processor 1 L2 Cache: Processor 1 L3 Cache:	000106A5 1024 KB 8192 KB	
Active Processor Cores: Hyper-Threading Technology: Execute Disable Bit: Intel SpeedStep(R) Technology:	[<mark>All]</mark> [Enabled] [Enabled] [Enabled]	
F1 Help ↑↓ SelectItem Esc Exit ← SelectMenu	- /+ Change Values Enter Select ▶ Sub-Mer	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit

項目	パラメータ	説明
Processor Speed Setting	—	搭載しているプロセッサのクロック速度を
		表示しまり。
Processor 1 CPU ID	数値(Oxxxxxxx)	数値の場合はプロセッサ1のIDを示します。
	Disabled	「Disabled」はプロセッサの故障、「Not
	Not Installed	Installed」は取り付けられていないことを、
	Error	「Error」はプロセッサの強制起動を示します
		(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 1L3 Cache	-	プロセッサ1の三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(0xxxxxx)	数値の場合はプロセッサ2のIDを示します。
	Disabled	「Disabled」はプロセッサの故障、「Not
	Not Installed	Installed」は取り付けられていないことを示
	Error	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)。
Processor 2 L3 Cache	—	プロセッサ2の三次キャッシュサイズを表示
		します(表示のみ)。
Active Processor Cores	(All)	プロセッサ内部の有効なCore数を設定しま
	1	す。
	2	
Hyper-Threading	Disabled	1つの物理CPU上に2つの論理CPUを動作さ
Technology	[Enabled]	せる機能です。Enabledに設定すると1つの
		CPUが2つに見えます。
Execute Disable Bit	Disabled	Execute Disable Bit機能をサポートしている
	[Enabled]	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。

項目	パラメータ	説明
Intel SpeedStep(R)	Disabled	インテルプロセッサーが提供する
Technology	[Enabled]	SpeedStep機能の有効/無効を設定します。
		本機能を未サポートのプロセッサーが搭載
		された場合には、設定が「Disabled」固定に
		なります。
C1 Enhanced Mode	Disabled	C1 Enhancedモードの有効/無効を設定しま
	[Enabled]	す。
Processor C3 Report	Disabled	Processor C3 Stateを、ACPI OSのどのC
	ACPI C2	Stateに割り当てるか設定します。
	[ACPI C3]	
Virtualization Technology	Disabled	インテルプロセッサーが提供する「仮想化
	[Enabled]	技術」の機能の有効/無効を設定します。
Hardware Prefetcher	Disabled	ハードウェアのプリフェッチャの有効/無効
	[Enabled]	を設定します。
Adjacent Cache Line	Disabled	メモリからキャッシュへのアクセスの最適
Prefetch	[Enabled]	化の有効/無効を設定します。

[]: 出荷時の設定



Processor C3 ReportにおいてACPI C2を設定した場合、Hyper-V 1.0の ゲストOS上で、システム時刻の表示が著しく遅延する不具合が発生すること があります。 Hyper-V 1.0をで使用になる場合は、Processor C3 ReportをACPI C2以 外に設定してください。



Intel(R) Turbo Boost Technologyをサポートするプロセッサーを搭載した場合 は、Intel SpeedStep(R) Technologyの設定に連動して、Turbo Boost Technology が有効/無効となります。

(例)

Intel SpeedStep(R) Technologyの設定を「Disabled」に設定した場合、Turbo Boost Technologyは無効となります。

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。

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility									
Main		Advanced	Se	curity	Serve	r Bo	oot	Exit	
 ▶ Memory ▶ PCI Con ▶ Peripho ▶ Advance 	Config nfigura eral Co ed Chip	guration ation onfigurai oset Cont	on rol				Item Additiona menus to Memory de	Specific Help al setup configure evices.	
Boot-t Reset NumLocl Memory	ime Dia Config (: /Proce:	agnostic uration D ssor Erro	Screen: ata: r:	EDisabled ENo] EOff] EBoot]]				
F1 Hel Esc Exi	p t ∙	†↓ Sel — Sel	ect Item ect Menu	- /+ Enter	Change Select	Values ▶ Sub-Menu	F9 J F10	Setup Defaults Save and Exit	

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。

	Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility	y
Advanced		
Memory	Configuration	Item Specific Help
Installed memory: Available under 46B: CPU1_DIMM1 Status: CPU1_DIMM2 Status: CPU1_DIMM3 Status: CPU1_DIMM4 Status: CPU1_DIMM5 Status: CPU2_DIMM5 Status: CPU2_DIMM1 Status: CPU2_DIMM3 Status: CPU2_DIMM3 Status: CPU2_DIMM5 Status: CPU2_DIMM5 Status: CPU2_DIMM5 Status:	2048MB 2048MB Not Installed Not Installed	
F1 Help ↑↓ Selec Esc Exit ← Selec	t Item – /+ Change Values t Menu Enter Select⊧Sub-Men	F9 Setup Defaults u F10 Save and Exit

項目	パラメータ	説明
Installed memory	-	基本メモリの容量を表示します。
Available under 4GB	-	4GB以下の領域で使用可能なメモリ容量を
		表示します(表示のみ)。
CPU1_DIMM1- 6 Status	Normal	CPU1_DIMM1からCPU1_DIMM6に実装さ
	Disabled	れたメモリの現在の状態を表示します。
	Not Installed	「Normal」はメモリが正常であることを示し
	Error	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、「Error」はメモリの強制起動
CPU2_DIMIN1- 6 Status	Normal	CPU2_DIMM1からCPU2_DIMM6に実装さ
	Disabled	れたメモリの現在の状態を表示します。
		NOFMal」はメモリか正常であることを示し まま 「Disabled」は物時に ていてことも
	EITO	ます。 DISdDIEU」は改厚しているここを、
		「NOLINSLAIREU」はメモリが取り行りられて いたいごとを「Frror」はメモリの強制記動
		たっします (表示のみ)
Memory Retest		メモリのエラー特部をクリアレー 次回記動
Memory Recest	Yes	時にすべてのDIMMに対してテストを行いま
	100	す。このオプションは次回記動後に自動的
		に「No」に切り替わります。
Extended RAM Step	1MB	「1MB」は1M単位にメモリテストを行いま
	1KB	す。[1KB は1K単位にメモリテストを行い
	Every Location	ます。[Every Location」はすべてにメモリ
	[Disabled]	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>、</f4></f2>
		<f12>、<esc>キーは無視されます。</esc></f12>
Memory RAS Mode	[Independent]	メモリのRASモードを設定します。
	Mirror	
	LockStep	

項目	パラメータ	説明
NUMA configuration	[Disabled]	Non-Uniform Memory Access機能の有効/
	Enabled	無効を設定します。

]: 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。

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility				
Advanced				
PCI Configuratio	n	Item Specific Help		
 Onboard LAN Mezzanine Slot 1 Option ROM Scan: PXE/iSCSI Select: Mezzanine Slot 2 Option ROM Scan: I/O Blade 	[Enabled] [PXE] [Disabled]	Additional setup menus to configure onboard LAN controller.		
F1 Help ↑↓ Select Item Esc Exit ← Select Menu	- /+ Change Values Enter Select ▶ Sub-Men	F9 Setup Defaults u F10 Save and Exit		

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
Mezzanine Slot #1-2	Enabled	取り付けようとしているブレード用メザニン
Option ROM Scan	[Disabled]	カードに搭載されているBIOSの 展開の有効/
		無効を設定します。
PXE/iSCSI Select	[PXE]	取り付けようとしているブレード用メザニン
	iSCSI	カードのブート方法を設定します。
		BIOS Revision 3043以降は、本メニューは
		表示のみで設定変更は出来ません。
		iSCSIをご使用の場合は、EMカードのブート
		制御機能から設定を行ってください。

: 出荷時の設定



Onboard LAN

本項目については、177ページを参照してください。

- I/O Blade

本項目については、178ページを参照してください。 本項目はN8404-001 増設HDDブレード搭載時に表示されます。

Onboard LANサブメニュー

PCI Configurationサブメニューで「Onboard LAN」を選択すると、下記のメニューが表示されます。

Phoenix Advanced	SecureCore(tm) Setup Utilit	ty
Onboard LAN		Item Specific Help
LAN1 Option ROM Scan: PXE/iSCSI Select: LAN2 Option ROM Scan: PXE/iSCSI Select:	[<mark>Enablec]</mark> [PXE] [Enabled] [PXE]	Initializes device expansion ROM.
F1 Help ↑↓ SelectItem Esc Exit ← SelectMenu	– /+ Change Values Enter Select⊧Sub-Me	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit

項目	パラメータ	説明
LAN #1-2	[Enabled]	オンボード上のLANコントローラのBIOS展
Option ROM Scan	Disabled	開の有効/無効を設定します。
PXE/iSCSI Select	(PXE) iSCSI	オンボード上のLANコントローラのブート方 法を設定します。 BIOS Revision 3043以降は、本メニューは 表示のみで設定変更は出来ません。 iSCSIをご使用の場合は、EMカードのブート 制御機能から設定を行ってください。

]: 出荷時の設定

I/O Bladeサブメニュー

PCI Configurationサブメニューで「I/O Blade」を選択すると、下記のメニューが表示されます。



項目	パラメータ	説明
PCI Slot Option ROM Scan	[Enabled]	増設HDDブレード上のSCSIコントローラの
	Disabled	BIOS展開の有効/無効を設定します。
LAN #3-4	[Enabled]	増設HDDブレード上のLANコントローラの
Option ROM Scan	Disabled	BIOS展開の有効/無効を設定します。
PXE/iSCSI Select	[PXE]	増設HDDブレード上のLANコントローラの
	iSCSI	ブート方法を設定します。
		BIOS Revision 3043以降は、本メニューは
		表示のみで設定変更は出来ません。
		iSCSIをご使用の場合は、EMカードのブート
		制御機能から設定を行ってください。
Mezzanine Slot #3-4	Enabled	増設HDDブレードに取り付けようとしている
Option ROM Scan	[Disabled]	ブレード用メザニンカードに搭載されている
		BIOSの展開の有効/無効を設定します。
PXE/iSCSI Select	[PXE]	増設HDDブレードに取り付けようとしている
	iSCSI	ブレード用メザニンカードのブート方法を設
		定します。
		BIOS Revision 3043以降は、本メニューは
		表示のみで設定変更は出来ません。
		iSCSIをご使用の場合は、EMカードのブート
		制御機能から設定を行ってください。

: 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。

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility				
Advanced				
Peripheral Conf	iguration	Item Specific Help		
Serial Port B: Base I/O address: Interrupt:	[<mark>Enabled</mark>] L2F8h] EIRQ 3]	Configure Serial port B using options: [Disabled] No configuration [Enabled] User configuration		
F1 Help ↑↓ SelectItem Esc Exit ← SelectMenu	– /+ Change Values Enter Select⊳Sub-Mer	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit		



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。 黄色で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 B	Disabled	シリアルポートBの有効/無効を設定します。
	[Enabled]	
Base I/O address	3F8h	シリアルポートBのためのベースI/Oアドレ
	[2F8h]	スを設定します。
	3E8h	
	2E8h	
Interrupt	[IRQ 3]	シリアルポートBのための割り込みを設定し
	IRQ 4	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。

	Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility Advanced						
ſ	Advand	ed Chipset	Control			Item	Specific Help
	Multimedia Timer: Intel (R) I/O AT: Intel (R) VT-d:	[<mark>Enabled</mark>] [Enabled] [Enabled]				Enable/D [.] Multimed [.]	isable ia Timer (HPET).
	Wake On LAN/PME: Wake On Ring: Wake On RTC Alarm:	[Enabled] [Disabled [Disabled	1 1				
	F1 Help ↑↓ Selec	tItem	- /+	Change	Values	F9	Setup Defaults
	Esc Exit ← Selec	t Menu	Enter	Select	Sub-Men	iu F10	Save and Exit

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	マルチメディアに対応するためのタイマー
	[Enabled]	の有効/無効を設定します。
Intel(R) I/O AT	Disabled	Intel I/Oアクセラレーションテクノロジ機能
	[Enabled]	の有効/無効の設定をします。
Intel(R) VT-d	Disabled	インテルチップセットが提供する「Intel(R)
	[Enabled]	Virtualization Technology for Directed I/OJ
		の有効/無効を設定します。この機能に対応
		しているプロセッサの場合に表示されます。
Wake On LAN/PME	Disabled	標準実装のネットワークまたは拡張オプ
	[Enabled]	ションスロットカードに接続されたデバイ
		ス(PCIPower Management Enabledするイ
		シベント)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 LAN機
		能を使用する場合は、リンク速度とテュノ
		レックス設定を[自動使出(AUTO)]に設定する
Malia On Dina		
Wake On Ring	[DISabled]	レックアルホート(モナム)を介したりモー
	Enabled	トハリーオン機能の有効/無効を設定しま
	[DISabled]	ソアルダイムクロックのアフーム機能を
	Enabled	使つたりモートハワーオン機能の有効/無効
		で設定します。

: 出荷時の設定



Wake On Ring機能のご利用環境において、本体へのAC電源の供給を停止した場合、AC電源の供給後の最初のシステム起動にはWake On Ring機能を利用することはできません。Powerスイッチを押下してシステムを起動してください。AC電源の供給を停止した場合、時下のDC電源の供給までは電源管理チップ上のWake On Ring機能が有効となりません。

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。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 Advanced Security Serve Supervisor Password Is: Clear Clear Set Supervisor Set Supervisor Enter Clear Clear	r Boot Exit Item Specific Help Supervisor Password
Supervisor Password Is: Clear User Password Is: Clear Set Supervisor Password: [Enter]	Item Specific Help
Set User Password: Enter] Password on boot: EDisabled] Fixed disk boot sector: ENormal] Power Switch Inhibit: EDisabled]	controls access to the setup utility.
<pre>> Security Chip Configuration F1 Help ↑↓ Select Item - /+ Change</pre>	e Values F9 Setup Defaults

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
 OOの (いてし、川菜にパスロ、バナ部ウトオいズください)
 - 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。

Security メニューで設定できる項目とその機能を示します。「Security Chip 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	パラメータ	説明
Supervisor Password Is	Clear	スーパーバイザパスワードが設定されてい
	Set	るかどうかを示します(表示のみ)。
User Password Is	Clear	ユーザーパスワードが設定されているかど
	Set	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</enter>
		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。

項目	パラメータ	説明
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。</enter>
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。先にユーザーパスワード 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	パワースイッチの抑止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

Security Chip Configurationサブメニュー

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

Security Security				
Securi	ty Chip Configuration	Item Specific Help		
TPM Support:	[Enabled]			
Current TPM State:	Disabled and Deactivated			
Change TPM State:	ENo Change]			
1 Help ↑↓ Se	elect Item - /+ Change Va	Lues F9 Setup Defaul		

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
TPM Supprt	Disabled	TPM機能の有効/無効を設定します。
	[Enabled]	
Current TPM State	_	現在のTPM機能の状態を表示します。
Change TPM State	[No Change]	TPM機能を変更します。
	Enable & Activate	「Supervisor Password」を設定すると選択
	Diactivate & Disable	可能になります。
	Clear	

[]: 出荷時の設定

₽

「Change TPM State」で[No Change]以外のパラメータを選択し、TPM Stateの変更を行う場合、本装置再起動後のPOSTの終わりにパスワード入力 画面が表示されます。Supervisor Passwordを入力すると以下のメッセージ が表示されます。設定変更を行うためにはExecuteを選択してください。

Enable & Activateが選択された場合:

```
Physical Presence operations

TPM configuration change was requested to

State: Enable & Activate

Note:

This action will switch on the TPM

Reject

Execute
```

Deactivate & Disableが選択された場合:

```
Physical Presence operations

TPM configuration change was requested to

State: Deactivate & Disable

Note:

This action will switch off the TPM

WARNING!!!

Doing so might prevent security applications

that rely on the TPM from functioning

as expected

Reject

Execute
```

Clearが選択された場合:

```
Physical Presence operations

TPM configuration change was requested to

State: Deactivate & Disable

Note:

This action will switch off the TPM

WARNING!!!

Doing so might prevent security applications

that rely on the TPM from functioning

as expected

Reject

Execute
```

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。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。

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility									
M	ain	Advar	nced	Securit	ty	Server	B	oot	Exit
 Syst Cons BMC Ever Asse Asse FRB- Boot Boot Ther BMC Post AC-L PLat 	em Mana sole Red LAN Con the Log C ert NMI ert NMI 2 Polic Monito Monito Monito Monito IRQ: Error INK:	gement irectio figurat on FERR on SERR y: ring: ring Po sor: Pause: ent Fil	n ion ation : : Licy: tering:	EEnabled EEnabled ERetry 3 EEnabled ERetry 3 EEnabled EIRQ 113 EEnabled ELast Sta EEnabled] Times] d] times]]] ate]]			Item S Additiona menus to managemen	Specific Help l setup view server t features.
F1 Esc	Help Exit	↓ ←	Select Select	Item Menu	- /+ Enter	Change Select	Values ▶ Sub-M	F9 enu F10	Setup Defaults Save and Exit

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」、「BMC LAN Configuration」、「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	パラメータ	説明
Assert NMI on PERR	Disabled	PCI PERRのサポートを設定します。
	[Enabled]	
Assert NMI on SERR	Disabled	PCI SERRのサポートを設定します。
	[Enabled]	
FRB-2 Policy	Disable FRB2 Timer	BSPでFRBレベル2のエラーが発生したとき
	Always Reset	のプロセッサの動作を設定します。
	[Retry 3 Times]	
Boot Monitoring	[Disabled]	起動監視機能の有効/無効とタイムアウトま
	5 minutes	での時間を設定します。この機能を使用す
	10 minutes	る場合は、ESMPRO/ServerAgentをインス
	15 minutes	トールしていないOSから起動する場合には、
	20 minutes	この機能を無効にしてください。
	25 minutes	
	30 minutes	
	35 minutes	
	40 minutes	
	45 minutes	
	50 minutes	
	55 minutes	
	60 minutes	

項目	パラメータ	説明
Boot Monitoring Policy	[Retry 3 times] 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。 [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)。
Platform Event Filtering	Disabled [Enabled]	BMC(ペ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電道OFEの前の状態	設定			
	Stay Off	Last State	Power On	
動作中	Off	On	On	
停止中DC電源が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。

	Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility						
		Server					
Γ	System Managem	ent	Item Specific Help				
	BIOS Revision:	0005					
	Decad Deat Nuclear	2/7 /77207					
	Board Part Number:	243-633293					
	Board Serial Number:	ES_FRURevU6U1					
	System Part Number:	EN8400-0863					
	System Serial Number:	1234567890					
	Chassis Part Number:						
	Chassis Serial Number:	FD					
	Onboard LAN1 MAC Address:	00-30-13-B8-BB-0E					
	Onboard LAN2 MAC Address:	00-30-13-B8-BB-0F					
	Management LAN MAC Address:	00-30-13-B8-BB-10					
	-						
	BMC Device ID:	39					
	BMC Device Revision:	01					
		Ŧ					
	F1 Help ↑↓ Select Item	- /+ Change Values	F9 Setup Defaults				
	Esc Exit 🔶 Select Menu	Enter Select 🕨 Sub-Men	u F10 Save and Exit				

項目	パラメータ	説明
BIOS Revision	—	BIOSのレビジョンを表示します(表示の
		$\partial_{\mathcal{F}})_{\circ}$
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	—	標準装備のLANポート1のMACアドレスを
Address		表示します(表示のみ)。
Onboard LAN2 MAC	—	標準装備のLANポート2のMACアドレスを
Address		表示します(表示のみ)。
Management LAN MAC	_	管理用LANポートのMACアドレスを表示し
Address		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
		<i>∂</i> _⊁) 。
BMC Device Revision	—	BMCのレビジョンを表示します(表示の
		<i>∂</i> _⊁) 。
BMC Firmware Revision	—	BMCのファームウェアレビジョンを表示し
		ます(表示のみ)。
SDR Revision	_	センサデータレコードのレビジョンを表示
		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
		アのレ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。

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility					
	Server				
Console Redirect	ion	Item Specific Help			
BIOS Redirection Port: Baud Rate: Flow Control: Terminal Type: Continue Redirection after POST: Remote Console Reset:	[<mark>Disabled</mark>] [19.2K] [CTS/RTS] [VT100+] [Enabled] [Disabled]	Selects the Serial port to use for Console Redirection. "Disabled" completely disables Console Redirection.			
F1 Help ↑↓ Select Item Esc Exit ← Select Menu	– /+ Change Values Enter Select ▶ Sub-Men	F9 Setup Defaults u F10 Save and Exit			

項目	パラメータ	説明
BIOS Redirection Port	[Disabled] Serial Port B	このメニューで設定したシリアルポートからESMPRO/ServerManagerやハイパー タ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。
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。
Continue Redirection after POST	Disabled [Enabled]	コンソールリダクションをPOST終了後に継 続して実行する機能の有効/無効を設定しま 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。ESMPRO/ServerManagerを使用 した管理端末からの接続時には、本機能は 設定に関わらず常に有効となります。

BMC LAN Configurationサブメニュー

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

BMC LAN Co IP Address:	Server	Item Specific Help
BMC LAN Co IP Address: Subset Mack:	onfiguration	Item Specific Help
IP Address:		
Web Interface HTTP: HTTP Port Number:	[192.168.001.128] [255.255.255.000] [192.168.001.254] [Enabled] [Enabled] [80] [Enabled]	Select [Enable] to get an IP address from DHCP server. If you configure an IP address manually, select [Disable].
HTTPS Port Number:	E 443]	
Command Line Interface Telnet:	[Enabled]	
Telnet Port Number:	[23]	
oon.	LENabled	

項目	パラメータ	説 明
IP Address	[192.168.001.128]	管理用LANのIPアドレスを設定します。
IP Subnet Mask	[255.255.255.000]	管理用LANのサブネットマスクを設定しま
		す。
Default Gateway	[192.168.001.254]	管理用LANのゲートウェイを設定します。
DHCP	Disabled	[Enabled] に設定すると、DHCPサーバか
	[Enabled]	らIPアドレスを自動的に取得します。IPアド
		レスを設定する場合には、[Disabled] に設
		定しまり。
vved Interface	-	
HTTP	Disabled	WebインターフェースのHTTPによる通信を
	[Enabled]	使用9る場合には [Enabled] に設定し(く
HIIP Port Number	[80]	管理用LANかHI I Pによる通信の際に使用す
		る「しアホートテンバーを設定します。
HIIPS	Disabled	WebインターノェースのHITPSによる通信
	[Enabled]	を使用9る場合には [ENabled] に設定し(ノギャい
	(440)	
HTTPS Port Number	[443]	「官理用LANがHITPSによる通信の際に使用 するTODポートナンバーを部字」ます
Command Dort Number		9010F小-172パーを設定します。
	-	
leinet	Disabled	コマンドラインインターフェースとして
	[Enabled]	I elnet接続による通信を使用する場合には
		[Enabled] に設定してくたさい。
Telnet Port Number	[23]	Telnet接続による通信の際に使用するTCP
		ホートナンハーを設定します。
SSH	Disabled	コマンドラインインターフェースとして
	[Enabled]	SSH接続による通信を使用する場合には
		[Enabled] に設定してください。

項目	パラメータ	説明
SSH Port Number	[22]	SSH接続による通信の際に使用するTCP ポートナンバーを設定します。
Clear BMC Configuration	[Enter]	[Enter] を押し、[Yes] を選択すると、 BMC Configurationを初期化します。

[]: 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。

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility						
Server						
Event Log Configuration	Item Specific Help					
Setup Notice If you select "System Event Log" menu below, it may take a few minutes to display. > System Event Log	Display the System Event Log					
Auto Clear Event Logs: [Disabled] Clear All Event Logs: [Enter]						
F1 Help ↑↓ Select Item – /+ Change Values Esc Exit ← Select Menu Enter Select ▶ Sub-Mer	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit					

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
Auto Clear Event Logs	[Disabled] Enabled	「Enabled」に設定するとエラーログエリア がEulicなったときに自動でクリアします。
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。</enter>

[]: 出荷時の設定

System Event Logサブメニュー

Server メニューの「Event Log Configuration」で「System Event Log」を選択すると、以下の画面が表示されます。

以下はシステムイベントログの例です。

記録されているシステムイベントログはく↓>キー/<↑>キー、<+>キー/<->キー、< Home>キー /<End>キーを押すことで表示できます。

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility									
Server									
System Event	Log	Item Specific Help							
SEL Entry Number = SEL Record ID = SEL Record Type = Timestamp = Generator ID = SEL Message Rev = Sensor Type = Sensor Number = SEL Event Type = Event Description = SEL Event Data =	1 / 73 05B4 02 - System Event Record 2008/11/21 09:04:06 20 00 04 12 - System Event 87 - System Event 6F - Sensor specific 0EM System Boot Event 41 8F FF	This is an entry in the System Event Log. Keys used to view: Up arrow :Newer SEL Down arrow :Older SEL <->:Newer SEL <+>:Older SEL Home:Newest SEL End :Oldest SEL							
F1 Help †↓ SelectIte Esc Exit ← SelectMen	em – /+ Change Values nu Enter Select ▶ Sub-Mer	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit							

登録されているシステムイベントログが多い場合、表示されるまでに最大2分 程度の時間がかかります。



)-E71

Clear BMC Configurationの注意事項

- BMCのマネージメントLAN関連の本設定についてはBIOSセットアップユーティリティのLoad Setup Defaultを実行してもデフォルトに戻りません(デフォルトに戻すにはClear BMC Configurationを実行してください)。
- Clear BMC Configuration実行後の初期化が完了するまでには数十秒 程度かかります。
- 本体装置にバンドルされている管理ソフトESMPRO/ServerAgent Extensionを使用している場合は、ESMPRO/ServerAgent Extensionで設定したリモートマネージメント機能の設定項目も本操作 を行うとクリアされます。
 本操作を行う前に、ESMPRO/ServerAgent Extensionもしくは EXPRESSBUILDERのツール メニューにあるシステムマネージメ ントで、リモートマネージメント機能の設定情報のバックアップを行っ てください。

Boot

カーソルを「Boot」の位置に移動させるとBootメニューが表示されます。 CPUブレードは起動時にこのメニューで設定した順番にデバイスをサーチし、起動ソフトウェ アを見つけるとそのソフトウェアで起動します。

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility										
Ma	in	Adva	anced	Securi	ty	Server	В	oot	Exit	
1: 2: 3: 4: 5: : 6: 7: 8: :	JSB CDR JSB FDC JSB KEY PCI BEV IDE HDD JSB HDD PCI SCS PCI BEV	OM: : : IBA : BUFF I: : IBA	GE SLOT ALO USB GE SLOT	0100 v1322 Flash Disk 0101 v1322				Ite Keys L config Up and select <+> ar the de <x> ey the de</x>	em Specific He used to view o gure devices: d Down arrows t a device. nd <-> moves evice up or do kclude or inclu evice to boot.	lp r wn. ude
F1 I Esc I	Help Exit	↑↓ ←	Select Select	Item Menu	- /+ Enter	Change Select	Values Sub-Mer	F nu F	9 Setup Defa 10 Save and E	ults xit

<↑>キー /<↓>キー、<+>キー /<->キーでブートデバイスの優先順位を変更できます。 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。

なお、出荷時には以下の順番に設定されています。

CD-ROM Drive (オプティカルドライブ) Removable Device (USB-フロッピーディスクドライブ) IBA GE Slot 0100 v1322 (LAN1) Hard Drive USB Hard Drive IBA GE Slot 0101 v1322 (LAN2)



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。

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility									
Main	Advand	ced	Security	/	Server	B	pot	Exit	
Exit Savin Exit Disca Load Setup Load Custo Save Custo Disacard C Save Chang	g Changes rding Cha Defaults m Default m Default hanges es	nges s s	[Enter]				Item Exit Sys save you CMOS.	Specific tem Setuµ r changes	Help b and b to
F1 Help Esc Exit	t↓ s ← s	elect Ite elect Men	em – iu E	- /+ Enter	Change Value Execute Comm	s and	F9 F10	Setup D Save an	efaults d Exit

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。

ここで、「No」を選択すると、変更した内容を保存しないでSETUPを終わらせることができます。「Yes」を選択すると変更した内容をCMOS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メニューの画面に戻ります。



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、現在設定しているパラメータ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

SETUPを終了せず、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。

リセットと強制電源OFF

CPUブレードが動作しなくなったときやBIOSで設定した内容を出荷時の設定に戻すときに参照してください。

リセット

リセットには、「ソフトウェアリセット」、「ハードウェアリセット」、「リモート制御リセット」 の3つの方法があります。



ソフトウェアリセット

OSが起動する前にCPUブレードが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。CPUブレードがリセットされます。

ハードウェアリセット

CPUブレードにあるRESETスイッチを押してください。スイッチを押すとCPUブレードがリ セットされ、再起動します。



リモート制御リセット

EXPRESSSCOPEエンジン2(BMC)のリモート制御を使用してリセットすることができます。

強制電源OFF

OSからCPUブレードを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。

CPUブレードの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30秒ほど待ってから電源をON にしてください。)

EXPRESSSCOPE エンジン2(BMC)のリモー ト制御を使用しても実行可能です。





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	8	リアルタイムクロック
1	PCI	9	SCI
2	カスケード接続	10	PCI
З	シリアルポート	11	ESMINT/PCI
4	PCI	12	PCI
5	PCI	13	数値演算プロセッサ
6	PCI	14	PCI
7	PCI	15	PCI